

NSF AR - 95

වර්ෂික වාර්තාව
ஆண்டறிக்கை
ANNUAL REPORT
1995



ශ්‍රී ලංකා සවාභාවික සම්පත්, බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරිය

இலங்கை இயற்கைவள, சக்தி விஞ்ஞான அதிகாரசபை

NATURAL RESOURCES, ENERGY & SCIENCE AUTHORITY OF SRI LANKA

ශ්‍රී ලංකා ස්වාභාවික සම්පත්, බලශක්ති
හා විද්‍යා අධිකාරිය,
47/5, මේට්ලන්ඩ් පෙදෙස,
කොළඹ - 7.

1997-06-01

ගරු ඇමතිතුමා,
විද්‍යා තාක්ෂණ හා මිනිස් සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය,
අංක. 320, ටී.බී. ජයා මාවත,
කොළඹ - 10.

ගරු ඇමතිතුමනි,

1995 ජනවාරි 01 දින සිට 1995 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා වූ කාල පරිච්ඡේදය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ස්වාභාවික සම්පත්, බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරියේ වාර්ෂික වාර්තාව.

1981 අංක 78 දරණ ශ්‍රී ලංකා ස්වාභාවික සම්පත්, බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරි පනතේ 16 (iii) වන වගන්තිය අනුව 1995 ජනවාරි 01 දින සිට 1995 දෙසැම්බර් 31 දක්වා වූ කාලපරිච්ඡේදය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ස්වාභාවික සම්පත්, බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරියේ, වාර්ෂික වාර්තාව පහත සඳහන් ලේඛණද සමඟ ඔබතුමන් වෙත ගෞරව පූර්වකව ඉදිරිපත් කරමි.

(අ) පරීක්ෂිත ආදායම් හා වියදම් ගිණුමේ පිටපතක්.

(ආ) පරීක්ෂිත ශේෂ පත්‍රයේ පිටපතක්.

(ඇ) විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව.

මෙයට,
සටහන්.



Prinj - E. S. S.

මහාචාර්ය ප්‍රියානි ඊ. සොයිසා.

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්.

ශ්‍රී ලංකා ස්වාභාවික සම්පත්, බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරිය.

ප වු න

1.0	වර්ෂය තුළදී ස්වාභාවික සම්පත්, බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරියේ සාමාජිකයින්	01
2.0	ප්‍රධාන කාර්ය මණ්ඩලය	01
3.0	හැඳින්වීම	06
4.0	විද්‍යා හා තාක්ෂණ විද්‍යාව පිළිබඳ ස්වයංක්‍රීය වර්ධනය සඳහා පියවර	06
5.0	විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ වලට දැක්වූ අනුග්‍රහය	08
6.0	බලශක්තිය පිළිබඳ පර්යේෂණ සහ සම්බන්ධීකරණ කටයුතු	08
7.0	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය (ස්ල්ස්ටීක්)	09
8.0	ජාතික වශයෙන් වැදගත් වන වාර්තා, ප්‍රකාශන සහ වැඩසටහන්	11
9.0	පර්යේෂණ සහ සම්බන්ධීකරණ කටයුතු	12
10.0	විද්‍යාත්මක කාර්යසාධන වෙනුවෙන් සම්මාන	12
11.0	එතෙර සමුළු, සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩසමුළු වලට සහභාගිවීම	13
12.0	ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක කටයුතු	15
13.0	විද්‍යාව පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තිය	18
14.0	කාර්ය මණ්ඩලය පුහුණුව	19
15.0	වත්මන් මූල්‍ය තත්ත්වය	19
16.0	1995 වර්ෂය තුළ විද්‍යා තාක්ෂණ සහ මිනිස් සම්පත් සංවර්ධන ගරු ඇමතිවරයා හා වෙනත් නිලධාරීන් සමඟ වූ විශේෂ රැස්වීම්	20
17.0	වැදගත් පර්යේෂණ නිගමන	20
18.0	i වන සටහන - තරේසා අනුග්‍රහයෙන් දෙන ලද ප්‍රදාන	26
19.0	ii වන සටහන - විදේශීය නියෝජ්‍යායතනවල අනුග්‍රහයෙන් දෙන ලද ප්‍රදාන	27
20.0	iii වන සටහන - 1995 දී දෙන ලද නව පර්යේෂණ ප්‍රදාන	28
21.0	ශේෂ පත්‍රය	47
22.0	විගණකාධිපති වාර්තාව	57
23.0	විගණකාධිපති වාර්තාව පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම	78

වාර්ෂික වාර්තාව - 1995

1.0 වර්ෂය තුළදී ස්වාභාවික සම්පත්, බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරියේ සාමාජිකයින්

1.1 1995 ජනවාරි 01 දින සිට 1995 දෙසැම්බර් 31 දක්වා මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින්

මහාචාර්ය ප්‍රියානි ජී. සොයිසා (සභාපතිනිය)
 මහාචාර්ය සී. දහනායක
 ගොඩ්දි ගුණතිලක මහතා
 ආචාර්ය ඒ. එස් ඉදුරුව
 මහාචාර්ය එන්. කෝදුගොඩ
 ආචාර්ය සී.ආර්. පානබෝක්ක
 ආචාර්ය උපාලි පිලපිටිය
 ඩී.ජී. සේනාධිපති මහතා
 ආචාර්ය තිස්ස විතාරක
 ආචාර්ය ආර්.මී.බී. විජේසේකර

2.0 ප්‍රධාන කාර්ය මණ්ඩලය

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
 මහාචාර්ය ප්‍රියානි ජී. සොයිසා

එම්.ඩී. (ලංකා), ඩීඑස්සී (රුහුණ)
 ඒප්ආර්සීපී (එඩින්බරෝ සහ ලන්ඩන්)
 ඒප්සීසීපී, ඩීසීඑච් (එන්ගලන්තය)

විද්‍යාත්මක කටයුතු
 එස්.පී. ප්‍රේමිස් මහත්මිය

බීඑස්සී. (ගෞරව) (ලංකා),
 එම්එස්සී. (ශ්‍රී ලංකා)
 බීඑස්සී. (ලංකා) එම්.පීල් (ලන්ඩන්)
 බීඑස්සී (ශ්‍රී ලංකා) එම්එස්සී (ශ්‍රී ලංකා)

එම්. වොට්සන් මහතා
 ආර්.එම්.ඩබ්ලිව්. අමරදස මහතා

අධ්‍යක්ෂ විද්‍යාපති
 ඩී.ඩී.ඩී. තලගල මහත්මිය
 (95/10/01 දින සිට)

බී.ඒ. (ලංකා) ඒඑස්එල්එල්ඒ

සහකාර අධ්‍යක්ෂ - විද්‍යාත්මක කටයුතු
 එච්.ඒ.සු. අමරසිංහ මෙනවිය
 ආචාර්ය ඩබ්ලිව්.බී. යාපා
 (95/11/14 දක්වා)

බීඑස්සී (ශ්‍රී ලංකා), එම්එස්සී. (ශ්‍රී ලංකා)
 බීඑස්සී (ශ්‍රී ලංකා), එම්.පීල් (ශ්‍රී ලංකා),
 පීඑච්ඩී. (ජර්මනිය)

විද්‍යාත්මක නිලධාරී
 සී.ජී. යාපා මහත්මිය
 බී.එම්.සී.සේ, බස්නායක මහතා
 ඒ.ඩබ්ලිව්.ජේ. කරුණාසිංහ මහතා
 ජී.එන්. උල්ලච්ඡේවා මහත්මිය
 (වැටුප් රහිත නිවාඩු)
 එස්.අයි. වික්‍රමසිංහ මහත්මිය

බීඑස්සී (ගෞරව) (ශ්‍රී ලංකා)
 බීඑස්සී (ශ්‍රී ලංකා)
 බීඑස්සී (ශ්‍රී ලංකා)
 එම්එස්සී (සෝවියට් රුසියාව),
 එම්එස්සී (ජපානය)
 බීඑස්සී (ගෞරව) (ශ්‍රී ලංකා),
 එම්එස්සී (ශ්‍රී ලංකා)
 බීඑස්සී (ගෞරව) (ශ්‍රී ලංකා)
 බීඑස්සී (ගෞරව) (ශ්‍රී ලංකා),
 එම්එස්සී (ලන්ඩන්)

ආර්. විජේරත්න මහත්මිය
 එස්.පී. ස්පෙන්සර් මෙනවිය

එම්එස්සී (සු.එස්.එස්.ආර්.),
 පීඑච්ඩී (සු.එස්.එස්.ආර්.)

ආචාර්ය ජේ.එල්. රත්නසේකර

එම්එස්සී (සු.එස්.එස්.ආර්.),
 පීඑච්ඩී (සු.එස්.එස්.ආර්.)

ආචාර්ය ටී.එස්. ඩයස්

බීඑස්සී (ගෞරව) (ශ්‍රී ලංකා)

පී.ජී.පී. හේවාචාරකරගේ මහත්මිය
 (කොන්ත්‍රාත් පදනමින්)

ප්‍රලෝඛන නිලධාරී

ආර්.පී. හතුරැසිංහ මහතා
වී.එන්. පෙරේරා මෙනවිය
ඒ.ඒ.ඒ. විජයන්ත මහත්මිය
වී.එන්. ධර්මරත්න මහත්මිය
ජේ. චිරතුංග මහත්මිය

බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා), ඒඵස්ඵල්ඵල්ඵ
බිඵස්සි (ශ්‍රී ලංකා)
ඒඵස්ඵල්ඵල්ඵ
ඒඵස්ඵල්ඵල්ඵ

සහකාර පාලක ලේකම්

එස්.පී. දිසානායක මහතා

බිඵස්සි (බී.ඇඩ්) (ශ්‍රී ලංකා)

ගණකාධිකාරී

කේ.සී.ජේ.ටී.කේ. ප්‍රනාන්දු මෙනවිය
එම්.එච්.එම්.එස්. හමීඩ් මහතා
ඒ.සී.එම්. ඩැනියල් මහතා

ඒසීඑම්ඒ (ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී)

උපාධිධාරී පරිවර්තක

එස්.එල්. නිලකරන්ත මහත්මිය

බීඒ (ලංකා)

රහස්‍ය ලේකම්

එස්. රත්නායක මහත්මිය
එස්.පී. විජේසිංහ මහත්මිය

මාණ්ඩලික සහකාර (පරිපාලන)

එස්. ගල්කැටිය මහතා

මුද්‍රණ අධිකාරී

කේ.පී. සේනානායක මහතා

ගිණුම්/තැබීමේ සහකාර

ටයි.ජේ. පතිරන මහත්මිය

1.2 මෙහෙයුම් කමිටු සහ උපදේශක කමිටු සාමාජිකයින්

කෘෂිකර්මය සහ සත්ව පාලනය පිළිබඳ මෙහෙයුම් කමිටුව

ආචාර්ය ආර්. මහින්දපාල (සභාපති)
ආචාර්ය ඒ.එස්. අහයරත්න
ආචාර්ය එස්.එල්. අමරසිරි
මහාචාර්ය එච්.පී.එම්. ගුණසේන
මහාචාර්ය කේ.කේ. පතිරන
ආචාර්ය එන්.එච්.සී. රනවිර
මහාචාර්ය ටයි.ඩී.ඒ. සේනානායක
ආචාර්ය ටී. චෙත්තසිංහ

ජෛවීය විද්‍යා පිළිබඳ මෙහෙයුම් කමිටුව

මහාචාර්ය යු. කුමාරස්වාමි (සභාපතිනි)
මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ඩී. රත්නසූරිය
මහාචාර්ය එස්.ඒ. කුලසූරිය
මහාචාර්ය ආර්.එන්. ද ජෝසප්ස්කා
ආචාර්ය එම්.එස්. රාමසාමි
මහාචාර්ය එච්.පී. අමරසිංහ
ආචාර්ය යු. ජයසේකර

සේව තාක්ෂණය පිළිබඳ මෙහෙයුම් කමිටුව

මහාචාර්ය ආර්. රාමසාමි (සභාපති)
ආචාර්ය එන්. විතාන
ආචාර්ය පී. ගනේෂන්
මහාචාර්ය යු. සමරජිව
මහාචාර්ය එස්. විදනපතිරන
ආචාර්ය ජේ. පෙරේරා
මහාචාර්ය ජේ.එම්.ආර්.එස්. බණ්ඩාර
මහාචාර්ය එල්. මෙන්ඩිස්

රසායනික විද්‍යාව පිළිබඳ මෙහෙයුම් කමිටුව

මහාචාර්ය එම්.යු.එස්. සුල්තාන්බාවා (සභාපති)
මහාචාර්ය ජේ.එන්.ඕ. ප්‍රනාන්දු
මහාචාර්ය එච්.ඩී. ගුණවර්ධන
මහාචාර්ය ඩී. කුමාර
ආචාර්ය ජී.එම්. මුබාරක්
මහාචාර්ය ඕ.ඒ. ඉලේපෙරුම
ආචාර්ය බී. පෙරේරා
ආචාර්ය ඩී. නුගවෙල

බලශක්තිය පිළිබඳ මෙහෙයුම් කමිටුව

මහාචාර්ය කේ.කේ.වයි.ඩබ්ලිව්. පෙරේරා (සභාපති)
ජී.බී.ඒ. ප්‍රනාන්දු මහතා
එම්.පී.ඒ.යු.එස්. ප්‍රනාන්දු මහතා
ආර් විජේවර්ධන මහතා
ඩී. මෙන්ඩිස් මහතා
කේ.එස්. ප්‍රනාන්දු මහතා
ඩී. චන්ද්‍රසේකර මහතා
එච්.ඩී.එස්. ද සිල්වා මහතා
ආචාර්ය ජී.එන්.එස්. කුලසිංහ

වෛද්‍ය පශු වෛද්‍ය සහ දත්ත වෛද්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ මෙහෙයුම් කමිටුව

මහාචාර්ය සී.ද.එස්.ඩබ්ලිව්. ගුණරත්න (සභාපති)
ආචාර්ය එම්. අතපත්තු
ආචාර්ය එම්.සී.එල්. ද අල්විස්
මහාචාර්ය ඒ. ප්‍රනාන්දු
මහාචාර්ය ඩී. ප්‍රනාන්දු
මහාචාර්ය ජී.එච්. ජෙරිප්පිත්
ආචාර්ය එස්. මහලිංගම්
මහාචාර්ය ජී.එච්. කරුණාකායක
මහාචාර්ය ජී.එන්.අයි. ජිකනායක
මහාචාර්ය ජේ.එස්. එදිරිසිංහ

ස්වාභාවික සම්පත් පිළිබඳ මෙහෙයුම් කමිටුව

මහාචාර්ය බී.ඒ. අබේවික්‍රම (සභාපති)
මහාචාර්ය කේ.ඩී. අරුද්ප්‍රගාසම්
කේ.පී. ශ්‍රී භාරතී මහතා
මහාචාර්ය සී.බී. දිසානායක
මහාචාර්ය සී.එම්. මද්දම බණ්ඩාර
ආචාර්ය එස්. සෝමසිරි
එච්.එම්. බණ්ඩාරතිලක මහතා
ආර්.ඒ.ඩී.බී. සමරනායක මහතා
මහාචාර්ය එම්.ඒ. පෙමදස

හොඟික ඉංජිනේරු, ගණිත සහ නිර්මිත පරිසර විද්‍යා පිළිබඳ මෙහෙයුම් කමිටුව
 මහාචාර්ය එස්. කරුණාරත්න (සභාපති)
 ආචාර්ය ඒ.ඩබ්ලිව්. මොහොට්ටාල
 ආචාර්ය එස්.ඒ.කේ. අබේවර්ධන
 මහාචාර්ය එම්.ඒ.කේ.එල්. දිසානායක
 ආචාර්ය එන්.පී. විජයනන්ද
 මහාචාර්ය එල්. බාලසූරිය
 මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක

සමාජ විද්‍යා පිළිබඳ මෙහෙයුම් කමිටුව
 ආචාර්ය එස්. ජයවීර (සභාපතිනි)
 ඒ. ගුණතිලක මහතා
 ආචාර්ය ආර්. කුමාරස්වාමි
 ආචාර්ය එන්. සඳරත්න
 මහාචාර්ය ටී. සිල්වා
 මහාචාර්ය එස්.ටී. හෙට්ටිගේ
 මහාචාර්ය ඒ.ජේ. ගුණවර්ධන
 මහාචාර්ය කේ. ගුණවර්ධන
 ආචාර්ය එස්.පී.එස්. සේනාරත්න
 ආචාර්ය ඒ. ද සිල්වා
 ආචාර්ය එස්. පෙරේරා
 මහාචාර්ය කේ.ඩබ්ලිව්. ගුණවර්ධන
 සී.වයි. තත්ගරාජා මහතා

විද්‍යා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ මෙහෙයුම් කමිටුව සහ විදුරාව සඟරා සංස්කාරක මණ්ඩලය
 මහාචාර්ය එන්. කෝදගොඩ (සභාපති)
 මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ඩී. රත්නසූරිය
 මහාචාර්ය පී.එල්.ඩී. වෛද්‍යසේකර
 ආචාර්ය යූ.එම්. සේනානායක
 ආචාර්ය ආර්. මහින්දපාල
 ඒ. සිරිවර්ධන මහතා
 ටී. මලලසේකර මහතා
 ටී. සභාරත්නම් මහතා
 ජේ.පී. සේරත් මහතා

මිඟව පර්යේෂණ පිළිබඳ උපදේශක කමිටුව
 මහාචාර්ය පී.ඒ. සොයිසා (සභාපතිනි)
 ආචාර්ය එස්.එස්.ඒ. රණවත
 ආචාර්ය ඩී.වයි. කුරුවිට
 ආචාර්ය එම්.සී.එල්. ද අල්විස්
 ආචාර්ය එච්. අබේගුණවර්ධන
 ආචාර්ය ඩී.ජේ. වේල්ගම
 ආචාර්ය ටී. ජයතිලක
 මහාචාර්ය බී.එම්.ඒ.සී. පෙරේරා
 ආචාර්ය ඩී.එච්.ඒ. සුබසිංහ

ජාතික විද්‍යා සභා සඟරා සංස්කාරක මණ්ඩලය
 මහාචාර්ය ආර්. රාමසාමි (ප්‍රධාන කර්තෘ)
 මහාචාර්ය බී.ඒ. අබේවික්‍රම
 මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්. බ්‍රෙකන්රිප්

මහාචාර්ය සී.බී. දිසානායක
 මහාචාර්ය ඊ.ආර්. ජූන්ස්
 මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක
 මහාචාර්ය පී.ඊ. සොයිසා
 මහාචාර්ය ටයි.ඩී.ඒ. සේනානායක
 මහාචාර්ය එච්.ඩී. ගුණවර්ධන
 ආචාර්ය සී.පී. උරගොඩ
 ආචාර්ය එම්.සී.එල්. ද අල්විස්
 මහාචාර්ය සී. දහනායක

විද්‍යා හා තාක්ෂණික තොරතුරු පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
 ආචාර්ය කේ.ඩී.ඒ. විමලරත්න (සභාපති)
 ආචාර්ය ඒ.එස්. ඉදුරුව
 ඊශ්වරී කොරසා මහත්මිය
 සී.එල්.එම්. තෙත්සිංහ මෙනවිය
 එන්.යූ. යාපා මහතා
 එන්.වී.එස්.ඒ. සේනාධීර මහතා

වෙරළබඩ පරිසර වැඩසටහන පිළිබඳ පර්යේෂණ සහ උපදේශක කමිටුව
 මහාචාර්ය ප්‍රියානි ඊ. සොයිසා (සභාපතිනි)
 ආචාර්ය පී. දසාරත්න
 ඒ. රාජසූරිය මහතා
 ආචාර්ය පද්මිණී ද අල්විස්
 ආචාර්ය එල්. ජිතදස
 ආචාර්ය යූ. ජයසේකර
 ආචාර්ය කේ. වික්‍රමඩිවේලු
 මහාචාර්ය ආර්. රාමසාමි
 ආචාර්ය පී.ආර්.ටී. කුමාරනතුංග
 ආචාර්ය එස්.යූ.කේ. ජිතරත්න

මිනිසා සහ ජීවගෝලය (MAB) පිළිබඳ ජාතික කමිටුව
 මහාචාර්ය ආර්.එන්. ද සේනානායක (සභාපති)
 මහාචාර්ය බී.ඒ. අබේවික්‍රම
 මහාචාර්ය එස්. ගුණතිලක
 මහාචාර්ය කේ. අබේනායක
 මහාචාර්ය බී.කේ. බස්නායක
 ආචාර්ය ආර්.එච්. වික්‍රමසිංහ
 ආචාර්ය ආර්. ප්‍රනාන්දු
 ආචාර්ය එන්. පල්ලෙවත්ත
 ආචාර්ය ජේ.එම්.පී.කේ. ජයසිංහ
 ආචාර්ය එස්.ඩබ්ලිව්. කොටගම
 එච්.එම්. බණ්ඩාරතිලක මහතා
 ආර්. අල්ගම මහතා
 කේ.ඒ.ජේ. අබේගුණවර්ධන මහතා

3.0 ගැඳිත්වීම

ස්වාභාවික සම්පත් බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරිය, 1968 අංක 9 දරන පනතින් විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සහ තිවාස අමාත්‍යාංශය යටතේ පිහිටවූ ජාතික විද්‍යා සභාවේ අනුප්‍රාප්තික ආයතනය වෙයි. 1981 වර්ෂයේදී, ස්වාභාවික සම්පත් සහ බලශක්තියට අදාළ විද්‍යාත්මක කටයුතු ද ඇතුළත් වන පරිදි, ආයතනයේ කාර්ය භාරය පුළුල් කිරීම ඇතුළු විශාල වෙනස්කම් කිරීමට සැලසුම් කරන ලදී. මෙම වෙනස්කම් ඇති කිරීමත් සමග විද්‍යා සභා පනත අවලංගු විය. ඒ වෙනුවට 1981 අංක 78 දරණ පනත මගින් ස්වාභාවික සම්පත් බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරිය පිහිටුවන ලදී. මෙම නව සංවිධානය ඉන් පසුව ගරු ජනාධිපති වරයා යටතට පත් කරන ලදී.

නරේසා ආයතනයේ ප්‍රධාන අරමුණු මෙසේය :

- (අ) (i) විද්‍යාව හා තාක්ෂණය අදාළ කරගැනීමේ ලා ජාතික ස්වශක්තිය නංවාලීම සහ ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ විද්‍යාව හා තාක්ෂණය ශ්‍රී ලංකාවේ ජනතාවගේ යහපත උදෙසා අදාළ කරගැනීම උදෙසා පියවර,
- (ii) විද්‍යාව, ස්වාභාවික සම්පත් සංවර්ධනය සහ බලශක්තිය පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති යන කරුණු වලට අදාළව ගරු ඇමතිවරයාට උපදෙස් දීම.
- (ආ) මෙම ක්ෂේත්‍රයන්හි පර්යේෂණ මූල්‍යරමිගණය කිරීම සහ ඒවාට අනුග්‍රහය දැක්වීම;
- (ඇ) ස්වාභාවික සම්පත් පිළිබඳව තොරතුරු එක්රැස් කර ප්‍රචාරණය කිරීම, වාර්තා වාරසඟරා සහ ශාස්ත්‍රීය ලිපි ප්‍රකාශයට පත්කිරීම.
- (ඈ) විද්‍යාව, තාක්ෂණය, ස්වාභාවික සම්පත් හා බලශක්තියට අදාළ වැදගත් කරුණු අධ්‍යයනය කර, ඒවා පිළිබඳව වාර්තා කිරීම.
- (ඉ) ස්වාභාවික සම්පත් සංවර්ධනයට සහ බලශක්තිය සංරක්ෂණයට හා සංවර්ධනයට සහ විද්‍යාව සහ තාක්ෂණයට අදාළ කරුණු පිළිබඳව ශ්‍රී ලංකාවේ සහ වෙනත් රටවල, පුද්ගලයින්, සංගම් හෝ ආයතන සමග සම්බන්ධතා ඇතිකර ගැනීම හා පවත්වා ගෙනයාම.

1995 වර්ෂයේදී ඉටු කරන ලද කටයුතු ඉහත කීර්ණය කෙරුණු අරමුණු වලට අදාළව ඉටු කරන ලදී. පර්යේෂණ ඇතුළු ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා වැඩි මුදල් ප්‍රමාණයක් වෙන් කිරීමත් සමග මෙම කටයුතු වඩාත් පුළුල් කෙරිණ. SAREC/SIDA ආධාර යටතේ කෙරුණු කටයුතු, මීගට පර්යේෂණ සහ වෙරළබඩ පරිසරය පිළිබඳ කටයුතු ඉක්මවා ව්‍යාප්ත විය. අදාළ එකඟතා ගිවිසුම අත්සන් තබන ලද්දේ 1974 දීය. මේ යටතේ ඉටු කෙරෙන බලශක්ති ව්‍යාපෘති, බලශක්ති පිළිබඳ මෙහෙයුම් කමිටුව මගින් අධීක්ෂණය කෙරේ. පරිගණක යන්ත්‍ර මිලදී ගැනීම සඳහා CINTEC ආයතනය මගින් 1995 දී තාක්ෂණික ඇගයීම ඉටු කර දෙන තෙක් සිටීමට සිදුවිය.

4.0 විද්‍යාව හා තාක්ෂණ විද්‍යාව පිළිබඳ ස්වශක්තිය වර්ධනය සඳහා පියවර

සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළු

ස්වශක්තිය වර්ධනය කිරීමට ආයතනය දැරූ ප්‍රයත්නයේ කොටසක් වශයෙන් අත්දැකීම් බෙදාගැනීම සහ දැනුම කාලීන කරලීම සඳහා, 1995 වර්ෂය තුළදී පහත සඳහන් සම්මන්ත්‍රණ පවත්වන ලදී

- * "ලෝකයේ ඇතිවන පරිවර්තන කෙරෙහි දේශීය වශයෙන් සමාජ සංවර්ධන ගැටළු කෙරෙහි ඇතිවන බලපෑම" පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයක් 1993 මැයි මස 2 වන දින පැවැත්විණි. දේශකයින් 4 දෙනෙක් විසින් අමතනු ලැබූ මෙම සම්මන්ත්‍රණයට, ආරාධිත සමාජ විද්‍යාඥයින් විසිපස් දෙනෙක් සහභාගි වූහ.
- * ගුගෝලීය තොරතුරු පද්ධති උද්යෝගීකරණය පිළිබඳව (GIS II නමින්) සම්මන්ත්‍රණයක් 1995 මැයි මස 25 වෙනි දින පැවැත්විණි. ජීව විද්‍යාත්මක, කෘෂිකාර්මික සහ වෛද්‍ය ක්ෂේත්‍රයන්හි ඉහතකී පද්ධති උපයෝගීකරණය ඇතුළත් වන පරිදි මෙය සංවිධානය විය. විශ්වවිද්‍යාල සහ රජයේ සංවිධානයන්හි නිරත ප්‍රචිත පුද්ගලයින් සය දෙනෙක්, තමන් විසින් කරන ලද කටයුතු පිළිබඳව කරුණු ඉදිරිපත් කළහ. පර්යේෂණ ආයතන, විශ්වවිද්‍යාල සහ රජයේ දෙපාර්තමේන්තුවල මෙම පද්ධතිය ආශ්‍රිත අධ්‍යයනයන්හි නිරත පුද්ගලයින් 70 දෙනෙක් මෙම සම්මන්ත්‍රණයට සහභාගි වූහ.
- * "විද්‍යාවේ පෙරමුණු" පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයක් 1995 ඔක්තෝබර් මස 6 වෙනි දින නරේසා ආයතනයේදී පැවැත්විණි. විද්‍යාවේදී උපාධි අපේක්ෂකයින් අරමුණුකොට ගෙන පැවැත්වූණු මෙම සම්මන්ත්‍රණයට ප්‍රචිත පුද්ගලයින් 5 දෙනෙකුගේ දේශන ඇතුළත් විය. විද්‍යා උපාධිධාරීන්ට විවිධ අංශයන්හි ඇති රැකියා මාර්ග පිළිබඳව සමස්ථ දෘෂ්ඨියක් මෙහිදී ඉදිරිපත් කෙරිණි. මෙම සම්මන්ත්‍රණයට පුද්ගලයින් 100 දෙනෙක් සහභාගි වූහ.
- * "පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්තිය" පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයක් 1995 ජනවාරි මස 31 වන දින පැවැත්විණි. මෙහිදී ප්‍රචිත පුද්ගලයින් විසින් දේශන 5 ක් පැවැත්වූණු අතර, විශ්වවිද්‍යාල සහ පර්යේෂණ ආයතනයන්හි නිරත පුද්ගලයින් 67 දෙනෙක් සහභාගි වූහ.
- * විවිධ විෂය ක්ෂේත්‍රයන්හි පර්යේෂණ සඳහා ප්‍රමුඛත්වය ලැබිය යුතු අංශ නිගමනය කර ගැනීම සඳහා "පර්යේෂණ ප්‍රමුඛතා" පිළිබඳ උපදේශන රැස්වීමක්, 1995 මාර්තු මස 10 වන දින පැවැත්විණි. මෙම රැස්වීමට පුද්ගලයින් 47 දෙනෙක් සහභාගි වූහ.

මහජනයා දැනුවත් කිරීමේ සම්මන්ත්‍රණ - "එදිනෙද ජීවිතයට අදාළව විද්‍යාව"

මහජනයා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන යටතේ පහත සඳහන් ප්‍රසිද්ධ සම්මන්ත්‍රණ පවත්වන ලදී. "විද්‍යාව - එදිනෙද ජීවිතයට අදාළව" යන මෑයෙන් පැවති සම්මන්ත්‍රණ මාලාවේ අරමුණ වන්නේ, විද්‍යාවෙහි ඇති ප්‍රයෝජනවත් බව පිළිබඳව පොදුවේ දැනුවත් භාවයක් ඇති කිරීම සහ ජීවිතය ඍරවත් කිරීම සඳහා විද්‍යාව සහ සරල භාෂණය උපයෝගී කරගැනීම පිළිබඳව ජනගහණයෙන් තෝරාගත් අංශයකට දැනුම ලබා දීමයි.

සම්මන්ත්‍රණයේ මාතෘකාව	දිනය / ස්ථානය	සහභාගිවූ සංඛ්‍යාව
ආහාර සහ පෝෂණය	1995 මැයි 4 ශ්‍රී ලංකා ශූච්‍ය විදුලි සංස්ථාව	100
මෞළධීය ශාක	1995 මැයි 27 දත්දෙනිය මහා විද්‍යාලය, දත්දෙනිය, මීපනායක.	40
තාය යෑම්	1995 ජූනි 17 යටියන්තොට මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, යටියන්තොට.	120
ප්‍රථමාධාර	1995 ජූනි 23 තෝපා වැව මහා විද්‍යාලය, පොළොන්නරුව.	130

නාය යැම	1995 ජූලි 22 කොලොන්න මහා විද්‍යාලය, කොලොන්න.	145
ආහාර සහ පෝෂණය	1995 අගෝස්තු 25 පොල් වගා මණ්ඩලය	50
නාය යැම	1995 සැප්තැම්බර් 23 කයිකාවල මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය	250
පරිසර සංරක්ෂණය	1995 ඔක්තෝබර් 7 ධර්මානෝක මහා විද්‍යාලය, අම්බලන්ගොඩ.	340
ආහාර සහ පෝෂණය	1995 නොවැම්බර් 11 කුමාරදස මහා විද්‍යාලය, වැල්ලවාය.	250

* 'සරෙක්' ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා අරමුදල යටතේ විදේශ ගමන් ආධාර ලැබුවන් විසින් දෙන 20 ක් පැවැත්විණි.

* 'විද්‍යා තාක්ෂණ මිනිස් සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේ විකල්ප බලශක්ති අංශය සහ නරේසා ආයතනයේ බලශක්තිය පිළිබඳ මෙහෙයුම් කමිටුව විසින් 'පුනර්ජීවනය වන සහ විකල්ප බලශක්ති මූලාශ්‍ර සහ ශ්‍රී ලංකාවට අදාළවන යෙදවුම්' පිළිබඳ උපදේශකත්ව රැස්වීමක් 1995 මැයි 19 වන දින නරේසා අධිකාරියේදී පැවැත්විණි. මෙම රැස්වීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වූයේ ශ්‍රී ලංකාවට අදාළවන ප්‍රත්‍යක්ෂ විකල්ප සහ පුනර්ජීවනය වන බලශක්ති තාක්ෂණික ක්‍රම සඳහා ප්‍රායෝගික යෙදවුම් පිළිබඳව එකඟත්වයකට පැමිණීමයි. දැව තාපය, ජෛව වායුව, ජෛව පරිවර්තනය, වායුකාරක, කුඩා සුක්ෂම ජලවිදුලි, සූර්යතාප, ජල පොම්පකරණය, බැටරි ආරෝපණය සහ බලශක්ති සේවා සැපයීම යන ක්ෂේත්‍රයන්හි විෂයබද්ධ අධ්‍යයන මුල් කරගත්, ලිපි 10 ක් මෙහිදී ඉදිරිපත් කෙරිණි. විෂය කරුණු පිළිබඳ ප්‍රවීණ පුද්ගලයින් 12 දෙනෙක්ද, අදාළ රජයේ ආයතන සහ පෞද්ගලික ආයතන වෙතින් ආරාධිත පුද්ගලයින් 42 දෙනෙක් පමණද මෙම රැස්වීමට සහභාගී වූහ.

* 'නරේසා' ආයතනයේ පර්යේෂණ ආධාරලාභීන්ට සිය පර්යේෂණ කටයුතු ඉදිරිපත් කලහැකි වන පරිදි ඒ ඒ මෙහෙයුම් කමිටු මගින් සමාලෝචන සම්මන්ත්‍රණ පවත්වන ලදී. මේවායේ අරමුණ වූයේ පර්යේෂණ කටයුතු නියාමනය කිරීමට අමතරව, සාකච්ඡා සඳහා අවස්ථාවක්ද සලසා දීමයි.

5.0 විද්‍යාත්මක පර්යේෂණවලට දැක්වූ අනුග්‍රහය

සාමාන්‍යයෙන් අනුගමනය කරනු ලබන පිළිවෙතට අනුකූලව ජාතික පුවත්පත් වල දැන්වීම් පල කිරීමෙන් පර්යේෂණ ආධාර සඳහා අයදුම්පත් කැඳවන ලදී. පර්යේෂණ ආධාර ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමය පිළිබඳ විස්තර සටහන් අංක i, ii සහ iii හි දක්වා ඇත.

6.0 බලශක්තිය පිළිබඳ පර්යේෂණ සහ සම්බන්ධීකරණ කටයුතු

ශ්‍රී ලංකාවට අදාළ විකල්ප බලශක්ති මූලාශ්‍ර සහ යෙදවුම් අධ්‍යයනය සහ ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා විද්‍යා තාක්ෂණ සහ මිනිස් සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයෙහි විකල්ප බලශක්ති මූලාශ්‍ර අංශයක් පිහිටුවන ලදී. එම අංශය සිය කටයුතු වලදී නරේසා ආයතනයේ බලශක්ති මෙහෙයුම් කමිටුව හා සම්බන්ධව ක්‍රියා කරයි.

* වෙළඳපොළවල කැලිකසල, පොහොර සහ ජවවායුව නිෂ්පාදනය වන අත්දැමින් නිර්වායු ජීරණ ක්‍රමයට දුරලීම පිළිබඳ නියමු ව්‍යාපෘතිය

විද්‍යා තාක්ෂණ සහ මිනිස් සම්පත් සංවර්ධන ඇමතිවරයාගේ ඉල්ලීම මත, ඉහත සඳහන් ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් කටයුතු ඇරඹීම සඳහා ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය වන රු. 8.49.195.94 ක මුදලින් 30% ක් නරේසා ආයතනය මගින් රාජ්‍ය ඉංජිනේරු සංස්ථාවට ප්‍රදානය කරන ලදී. ටොන් 30 ක ධාරිතාවකින් යුත් ජීරක 06 ක් මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ කිරුළපන ප්‍රදේශයේ ඉදි කරන ලදී. මෙමගින් විදුලිබලය නිෂ්පාදනය කර, ප්‍රධාන විදුලිබල පද්ධතියට යොමු කිරීමටත්, නිෂ්පාදනය වන පොහොර, අලෙවි කිරීමටත්, සැලසුම් කර ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය ආචාර්ය ජී.එන්.එස්. කුලසිංහ මහතාගේ සහ ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේ මග පෙන්වීම යටතේ ඉටු කරන ලදී.

* බලශක්තිය පිළිබඳ ඉන්දියානු නියෝජිත පිරිස පැමිණීම

1995 ජූලි මස 03 දින, කමිටුව, ආචාර්ය කේ.සී. බන්දර්වෙල් සහ බී.එම්.සී. ගාර්ග් සහ අයගෙන් සමන්විත ඉන්දියානු නියෝජිත පිරිසක් හමුවී, පහත සඳහන් විකල්ප බලශක්ති මූලාශ්‍ර පිළිබඳව සාකච්ඡා පැවැත්වීය.

- දැව තාප බලශක්ති ජනනය
- විදුලිබලය ජනනය සඳහා වී මෝල්ටල දහසියා භාවිතය
- සුළං බලශක්තිය

මෙම සාකච්ඡාවෙහි පසු කටයුතු වශයෙන් ආතර් සී. ක්ලාක් මධ්‍යස්ථානයේ සභාපති මහාචාර්ය කේ.කේ.වයි.වබ්ලිවී, පෙරේරා මහතා විසින් අමාත්‍යාංශය වෙත ඉහත සඳහන් විෂයයන් පිළිබඳ ව්‍යාපෘති යෝජනා තුනක් ඉදිරිපත් කර ඇත.

* "තේ වියලීමේ ක්‍රියාවලියේදී සූර්ය බලශක්තිය භාවිතය පිළිබඳව සරෙක් මගින් මුදල් යෙදවෙන ව්‍යාපෘතියට තාක්ෂණික උපදේශක වරයෙකු පත් කිරීම

ස්වීඩනයේ "Kungl Tekniska Hogskolan (KTH)" නැමති ආයතනය හා ඒකාබද්ධව තේ පර්යේෂණ ආයතනයේදී කරනු ලබන මෙම ව්‍යාපෘතියට උපදේශකයෙකු වශයෙන් බලශක්තිය පිළිබඳ මෙහෙයුම් කමිටුවේ නිර්දේශය මත ජී.එන්.එස්. කුලසිංහ මහතා පත් කිරීමට කටයුතු කරන ලදී.

7.0 ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය (ස්ල්ස්ටීක්)

* 1995 වර්ෂය තුළ ස්ල්ස්ටීක් පුස්තකාලයට එක්වූ ද්‍රව්‍ය

ග්‍රන්ථ	-	156
චාරසඟරා	-	128
පුවත් ලිපි	-	140
පර්යේෂණ වාර්තා	-	41
උපාධි නිබන්ධන	-	13
ප්‍රතිමුද්‍රිත	-	05
ලුහුඬු ප්‍රකාශන (Pamphlets)	-	36

* පද්ධතික කටයුතු

* ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණික තොරතුරු පද්ධතිය (SLSTINET)

වසර අවසානයේදී මෙම පද්ධතියේ සාමාජික සංඛ්‍යාව 108 ක් විය.

තායිලන්තයෙන් පැමිණි පුස්තකාලයාධිපතිනියකගේ දේශනයකට සවන් දීමට මෙහි සාමාජිකයන්ට අවස්ථාව සලසා දෙන ලදී. දේශනයේ මාතෘකාව වූයේ "ආසියාවේ තොරතුරු මධ්‍යස්ථාන සංවර්ධනයේ වත්මන් ප්‍රවණතා" යන්නයි.

ස්ල්ස්ටිනෙට් වාර්ෂික මහා රැස්වීම සමග පහත සඳහන් දේශන තුන ඇතුළත් සම්මන්ත්‍රණයක් සංවිධානය කරන ලදී.

- ශ්‍රී ලංකාවේ තොරතුරු පද්ධතිකරණය - ස්ල්ස්ටිනෙට් පද්ධතිය ඇසුරෙන් - එන්.යූ. යාපා මහතා
- පුස්තකාල සහ තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයකට අලෙවිකරණය හඳුන්වාදීමේ ක්‍රමෝපාය - හැරිසන් පෙරේරා මහතා
- LEARN පද්ධතිය මගින් විද්‍යා හා තාක්ෂණික තොරතුරු බෙද හැරීමේ ලා ස්ල්ස්ටිනෙට්/තරේසා කාර්යභාරය - ආචාර්ය අභය ඉදුරුව.

සෞඛ්‍ය ලේඛන පුස්තකාල සහ තොරතුරු සේවය (HELLIS) කෘෂිකාර්මික තොරතුරු පද්ධතිය (AGRINET) සහ පරිසර පුස්තකාල පද්ධතිය (ENLINET) මගින් පවත්වන ලද සියළුම සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළුවලට මධ්‍යස්ථානය ක්‍රියාකාරීව සහභාගී විය.

* ප්‍රලේඛන සහ තොරතුරු සේවා

* ප්‍රවර්තන දැනුම සේවා

විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ තෝරාගත් පුවත්පත් ලිපි ඇතුළත් "පුවත් සාරාංශයක්" සම්පාදනය කිරීම ඇරඹිණි.

පුස්තකාලය මගින් ලබාගත් නව වාරසඟරා / පුවත් ලිපි තරේසා කාර්ය මණ්ඩලය වෙත බෙද හැරීමේ ප්‍රවර්තන දැනුම සේවාවක් අරඹන ලදී.

- ලේඛන ලබා ගැනීමේ සේවා

ශ්‍රී ලංකාවේ නොමැති සඟරාවල ලිපි සඳහා ලැබුණු ඉල්ලීම් වෙනුවෙන්, ඒවායේ ජායා පිටපත් පහත සඳහන් ස්ථානයන්ගෙන් ලබා දෙන ලදී.

මුහාන්‍ය පුස්තකාල ප්‍රලේඛන සැපයීම් මධ්‍යස්ථානය
මිස්ට්‍රේලියානු ජාතික පුස්තකාලය. (ASTINFO මගින්)

- ලිපිලේඛන ගවේෂණය

ලැබුණු ඉල්ලීම් මත ස්ල්ස්ටිනෙට් පුස්තකාලයේ ලිපි ලේඛනද තරේසා දත්ත පදනමද උපයෝගී කර ගනිමින්, ලිපි ලේඛන ගවේෂණයක් කරන ලදී.

* CDS / ISIS ක්‍රියාකාරකම්

CDS / ISIS 3.07 නව සංස්කරණය ලැබුණි. එය ආයතන 28 කට බෙද හරින ලදී. ආයතන 08 ක පිරිස් පුහුණු කරන ලදී.

සරලව සකස් කළ CDS / ISIS අත් පොතක් ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පළ කරන ලදී. මෙය සිංහලට පරිවර්තනය කරන ලද අතර, 1998 දී ප්‍රකාශයට පත් කෙරෙනු ඇත.

CDS / ISIS පැකේජය භාවිතය ඇගයීම සඳහා එය භාවිතා කරන පුස්තකාල වෙත ප්‍රශ්නාවලියක් යවන ලදී.

විද්‍යා හා තාක්ෂණික තොරතුරු පිළිබඳ සරෙක් ව්‍යාපෘතිය

විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණික තොරතුරු හුවමාරුව සඳහා ජාතික තොරතුරු පද්ධතියක් සකස් කිරීම පිණිස වූ ව්‍යාපෘතියක් තරේසා ආයතනයේ ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මේ සඳහා මුදල් යෙදවෙනුයේ 'සරෙක්' සංවිධානය මගිනි. ස්ල්ස්ටික් මධ්‍යස්ථානය මේ සඳහා නියාමක සම්බන්ධීකරණ කේන්ද්‍රය වශයෙන් කටයුතු කරයි. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ ආයතනයේ සියළුම විද්‍යාත්මක සහ ප්‍රලේඛන තිලධාරීන්ට පරිගණක භාවිතය පිළිබඳ පුහුණුවක් ලබා දෙන ලදී. පයින් මාතු සංයුක්ත තැටි (CD ROM) එකක් මිලදී ගන්නා ලද අතර තවත් දෙකක් මිලට ගැනීමට කටයුතු කර ඇත.

විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික ඒකකය

1995 වර්ෂයේදී විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණික ඒකකයක් පිහිටුවන ලදී. මෙම ඒකකය මගින් පහත සඳහන් දත්ත පදනම් සකස් කෙරිණි.

- ප්‍රවර්තන පර්යේෂණ පිළිබඳ දත්ත පදනම
ශ්‍රී ලංකාවේ කරගෙන යනු ලබන පර්යේෂණ පිළිබඳ තාමාවලියක් ප්‍රකාශයට පත් කෙරිණි. මෙම දත්ත පදනම කාලීනව සැකසීම නොකඩවා සිදු කෙරෙනු ඇත.
- ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණික පිරිස් පිළිබඳ දත්ත පදනම
මෙම දත්ත පදනම 1995 වර්ෂය සඳහා යාවත් කාලීන කරන ලද අතර, 1996 මුල් භාගයේදී තාමාවලියක් වශයෙන් ප්‍රකාශයට පත් කෙරෙනු ඇත.
- විද්‍යා හා තාක්ෂණික ආයතන පිළිබඳ දත්ත පදනම
ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණික ආයතන පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුලත් මෙම දත්ත පදනම සම්පාදනය කරගෙන යනු ලැබේ.
- "තරේසා" පර්යේෂණ ප්‍රදාන පිළිබඳ දත්ත පදනම
- ශ්‍රී ලංකාවේ දත්ත පදනම් පිළිබඳව වූ දත්ත පදනම
- විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සඳහා අරමුදල් පිළිබඳ දත්ත පදනම

8.0 ජාතික වශයෙන් වැදගත් වන වාර්තා ප්‍රකාශන සහ වැඩසටහන්

- * **තිනිපතා පලවන ප්‍රකාශන**
 - ජාතික විද්‍යා සභා සඟරාව - වෙළුම 23, අංක 1,2,3 සහ 4 ප්‍රකාශයට පත් කෙරිණි.
 - විදුරාව - මෙහි වෙළුම 17 අංක 1 - "මාපධිය ශාක" සහ වෙළුම 17 අංක 2,3,4 - තිවැරදි මාපධි භාවිතය" සිංහලෙන් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී. "මාපධිය ශාක" පිළිබඳව වූ වෙළුම 17 අංක 1/2 ඉංග්‍රීසියෙන් ඒකාබද්ධව පළ කරන ලදී.
 - විද්‍යා අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන මාලාව : අංක 36 (ඉංග්‍රීසි)
"ඉපැරණි කලාකෘති සහ ඉදිකිරීම් වලින් පිළිබිඹුවන විද්‍යාත්මක මූලධර්ම" පළ කෙරිණි.

- ශ්‍රී ලංකා සමාජවිද්‍යා සඟරාවෙහි වෙළුම 17 අංක 1 සහ 2 ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.
- තරේසා පුවත් ලිපිය - අංක 4 ක් පළ කරන ලදී.

* **වෙනත් ප්‍රකාශන**

- "පර්යේෂණ පැතිකඩ" පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයේ වාර්තාව
- "වෛද්‍ය වෘත්තියේ ආචාර ධර්ම" පිළිබඳ වාර්තාව
- "ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ නව දිශානතීන්" පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයේ වාර්තාව
- "ශ්‍රී ලංකාවට අදාළ වන පුනර්ජීවනය වන සහ විකල්ප බලශක්ති මූලාශ්‍ර සහ යෙදවුම්" පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයේ වාර්තාව

9.0 පර්යේෂණ සහ සම්බන්ධීකරණ කටයුතු

* **සත්ව සහ ශාක සත්ත්වයන් අනවසරයෙන් එක්රැස් කිරීම සහ අපනයනය**

මෙම කරුණු අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා තරේසා ආයතනය මගින් පත් කරන ලද විශේෂ කමිටුවක් විසින් දීර්ඝව සහ තීව්‍රව සාකච්ඡා කිරීමෙන් අනතුරුව ගරු අක්‍රමාන්ත සහ ගරු ජනාධිපතිවරුන් වෙත නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලදී.

මෙම කරුණු විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ මිනිස් සම්පත් සංවර්ධන ඇමතිවරයා සහ ධීවර අමාත්‍යාංශයේ නියෝජිතයෙකු සමඟද සාකච්ඡා කරන ලදී.

උපදේශකත්වය ලබාගත් සියළුම අංශවල එකඟත්වය පලවූ ප්‍රධාන නිර්දේශයක් වූයේ, සත්ව හා ශාක සත්ත්වයන් අපනයනය සඳහා බලපත්‍ර දීම පාලනය කරන එක් අධිකාරියක් තිබිය යුතුය යන නිර්දේශයයි. ධීවර අමාත්‍යාංශ නියෝජිතවරයා මෙයට එකඟ නොවීය. එබැවින් මත්ස්‍යයින් පිළිබඳ බලපත්‍ර නවදුරටත් කිතුන් කිරීමට ධීවර දෙපාර්තමේන්තුවට අවශ්‍ය නම්, සමස්ථ ජලජ ශාක සහ සත්ත්ව සත්ත්වයන් ඇතුළත් වන පරිදි එම දෙපාර්තමේන්තුවෙන් එය ඉටුකරන මෙන් කමිටුව විසින් ඉල්ලන ලදී.

* ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ මැක්ෆාතර් පදනම මගින් අරමුදල් යොදවනු ලබන වන රෝපණ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක පරිපාලනය තරේසා ආයතනය මගින් භාර ගන්නා ලදී. 1990 - 1997 සඳහා ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ ආචාර්ය බී.එම්.පී. සිංහකුමාර වෙත ලැබුණු ප්‍රදානයේ වටිනාකම ඇමරිකන් ඩොලර් 38.500 කි.

* ජාතික ඉංජිනේරු සහ ජෛව තාක්ෂණික මධ්‍යස්ථානයේ (ICGEB) 1995 ආචාර්ය උපාධි පුරව අධීක්ෂණත්ව වැඩසටහන සඳහා සලකා බැලීම පිණිස නාම යෝජනා තුනක් යවන ලදී.

* විද්‍යාඥ කණ්ඩායම් තුනක් විසින් මෘගධීය ශාක පිළිබඳව ඉදිරිපත් කල ව්‍යාපෘති යෝජනා තුනක් අරමුදල් සැපයීම පිණිස සලකා බැලීම සඳහා විද්‍යා අධිකාරිය මගින් ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

10.0 විද්‍යාත්මක කාර්යසාධන වෙනුවෙන් සම්මාන

* **ජාතික සම්මාන**

රට තුළ විද්‍යාව හා තාක්ෂණය දිරි ගැන්වීමේ අරමුණු වලට අනුකූලව තරේසා ආයතනය විසින් වසර තුනකට වරක් විද්‍යාව පිළිබඳ වඩාත්ම වැදගත් කාර්යසාධනයන් වෙනුවෙන් සම්මාන පිරිනමනු ලැබේ. මෙයින් පලමුවැන්න "විද්‍යාභිසාධන ජනාධිපති සම්මානය" වන අතර, දෙවැන්න

විද්‍යාභිසාධන තරේසා සම්මානය වෙයි. තරේසා ආයතනය මගින් 1982 වර්ෂයේදී ජනාධිපතිවරයාගේ ද එකඟත්වය ඇතිව, විද්‍යාඥයින් සහ තාක්ෂණ විද්‍යාඥයින් විවිධ විද්‍යාත්මක ක්ෂේත්‍රයන්හි අත්පත් කර ගන්නා විශේෂ කාර්ය සාධනයන් වෙනුවෙන් ගෞරවය පුද කිරීම පිණිස මෙම සම්මාන පිරිනැමීමේ වැඩසටහන ආරම්භ කරන ලදී. මේ පිළිබඳව ප්‍රචාරයක් ලබාදී, විදේශීය විශේෂඥයින්ද ඇතුළු විනිශ්චය මණ්ඩලයක් පත් කරන ලදී.

විද්‍යාභිසාධන ජනාධිපති සම්මානය ට මුදලින් රු. 100.000/- ක න්‍යායයක් සහ සහතිකයක්ද, විද්‍යාභිසාධන තරේසා සම්මානය ට මුදලින් රු. 50.000/- ක න්‍යායයක් සහ සහතිකයක් ද ඇතුළත් වෙයි.

කුසලතා සම්මාන

මෙම සම්මාන පිරිනැමීමේ වැඩසටහන දියත් කරන ලද්දේ සිය පර්යේෂණ කටයුතු විශිෂ්ඨ මට්ටමකට පත් කරගත් පර්යේෂකයින්ට විද්‍යාවේ ප්‍රගතියට මවුන්ගෙන් ලැබෙන දායකත්වය වෙනුවෙන් හිමිවිය යුතු පිළිගැනීම මවුන් වෙත පිරිනැමීම සඳහායි. තරේසා ආයතනයෙන් පර්යේෂණ ආධාර ලබන්නවුන්ගේ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ කටයුතු උසස් මට්ටමක පවත්වා ගැනීමට මවුන් දිරිගැන්වීම මෙම සම්මාන පිරිනැමීමේ තවත් අරමුණකි.

තරේසා කුසලතා සම්මාන පිරිනැමීමේ උත්සවය 1995 නොවැම්බර් මස 18 වන දින පැවැත්විණි. සම්මාන පිරිනමන ලද්දේ ප්‍රධාන අමුත්තා වශයෙන් සහභාගි වූ විද්‍යා තාක්ෂණ සහ මිනිස් සම්පත් සංවර්ධන ගරු ඇමති බර්නාඩ් සොයිසා මැතිතුමන් විසිනි. 1993 / 1994 වර්ෂය තුළදී තම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සම්පූර්ණ කළ පහත නම් සඳහන් ප්‍රදනලාභීහු සම්මාන ලැබූහ.

ගෞතික ඉංජිනේරු සහ ගණිතවිද්‍යා,
ආචාර්ය ජේ. කවුසොන, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය.

රසායනික විද්‍යා,
ආචාර්ය එල්.බී. ද සිල්වා
ආචාර්ය වබලිවි.එච්.එම්.වබලිවි, හේරත්, වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය.

තුන්වැනි ලෝක විද්‍යා ඇකඩමි සම්මාන

තරේසා ආයතනය මගින්, තුන්වන ලෝක විද්‍යා ඇකඩමි (Third World Academy of Sciences) යෙහි මුදල් ආධාර ඇතිව මෙම සම්මාන වැඩසටහන සකසා ඇත්තේ, ජෛව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, ගණිතය සහ ගෞතික විද්‍යාව යන ක්ෂේත්‍රයන්හි තරුණ විද්‍යාඥයින්ට වාර්ෂිකව සම්මාන පිරිනැමීම සඳහාය. මෙම සම්මාන පිරිනමනු ලබන්නේ පර්යේෂණ කටයුතු වල විශිෂ්ඨ මට්ටමක් අත්පත් කර ගන්නා තරුණ විද්‍යාඥයින්ට නිසි පිළිගැනීමක් කරනු පිණිසය.

1995 වර්ෂයේ මෙම සම්මානය සඳහා ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ රසායනික විද්‍යා අංශයේ ආචාර්ය ආර්.එම්.ජී. රාජපක්ෂ සහ ආචාර්ය ජී.ඩී.එල්. වාන්දනි යන අය නම් කරන ලදහ.

11.0 එතෙර සමුළු, සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළු වලට සහභාගි වීම

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් මහාචාර්ය ප්‍රියානි ර් සොයිසා මහත්මිය, පහත සඳහන් අවස්ථාවන්ට සහභාගි වූවාය.

ආසියානු ජෛව විද්‍යා පද්ධතිය පිහිටුවීම සඳහා සැලසුම් කිරීමේ රැස්වීම, සිංගප්පූරුව,
පෙබරවාරි 13 - 17.

- සෞඛ්‍ය පර්යේෂණ පිළිබඳ ගිනිකොණ දිග ආසියානු උපදේශක කමිටුවේ 21 වැනි සැසිවාරය, නව දිල්ලිය, ඉන්දියාව, අප්‍රේල් 10-13. - තරේසා ආයතනයේ නියෝජිතයෙකු වශයෙන් නොව ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කරන පුද්ගලයෙකු වශයෙනි.

- සීමිත පර්යේෂණ හැකියාවන් සහිත රටවල් සඳහා පර්යේෂණ පුහුණුව පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය, කාස්ලන්ඩස්ට්‍රාන්ඩ්, ධෛත්‍යාර්කය, සැප්තැම්බර් 9-13, විශේෂ ආරාධනයකිනි.

- * මහාචාර්ය සී. දහනායක (මණ්ඩලයේ සාමාජික) ජූනි 5-8 දක්වා ඉන්දියාවේ බැංගලෝරයේ පැවති පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාවේ 18 වන ද්විවාර්ෂික රැස්වීමේදී තරේසා ආයතනය නියෝජනය කළේය.

- * ලංකා ජාතික කර්මාන්ත සභාවේ සභාපති, පැවරීක් අමරසිංහ මහතා, නොවැම්බර් 27-29 දින දක්වා ඉන්දුනීසියාවේ ජකාර්තාහි පැවතුණු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ප්‍රතිඵල වානිජකරණය පිළිබඳ වැඩමුළුවේදී තරේසා ආයතනය නියෝජනය කළේය.

- * ආචාර්ය නිස්ස විතාරණ මහතා (මණ්ඩලයේ සාමාජික) 1995 නොවැම්බර් 23-25 දක්වා ස්වීඩනයේ ගොතෙක්බර්ග්හි විද්‍යා ප්‍රතිපත්ති පිළිබඳ වෙතස් වන ප්‍රවනතා- න්‍යාය සහ ප්‍රායෝගික අංශ යන මැයෙන් පැවති සම්මේලනයට සහභාගි විය. මහාචාර්ය ප්‍රියානි යොසියා මහත්මිය මෙම ආරාධනය ලැබුවද ඇයට සහභාගි වීමට නොහැකි විය.

- * අධ්‍යක්ෂිකා (විද්‍යාත්මක කටයුතු) ස්වර්ණා පී. ප්‍රේලිය මහත්මිය පහත සඳහන් කටයුතු වලට සහභාගි වූවාය.

- 10 වන ASTINFO උපදේශක රැස්වීම හා කළාපීය සම්මන්ත්‍රණය / වැඩමුළුව, බෙයිජිං, චීනය සැප්තැම්බර් 18-23.

චීනයේ විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණික තොරතුරු ආයතනය (ISTIC) මගින් පවත්වන ලද 21 වන සියවස සඳහා තොරතුරු අධ්‍යාපන ක්‍රමෝපාය පිළිබඳ රැස්වීමේදී සහ සම්මන්ත්‍රණයේදී, ආසියා පැසිපික් කළාපයේ තොරතුරු සහ අන්දැකීම් හුවමාරුව සඳහා වූ කළාපීය පද්ධතියේ සම්බන්ධීකරණ නිලධාරියා වන අධිකාරයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා නියෝජනය කළාය.

- චීනයේ බෙයිජිංහිදී සැප්තැම්බර් 25-26 දක්වා පැවැත්වූ තොරතුරු සේවා සහ ව්‍යවසාය සංවර්ධනය පිළිබඳ වැඩමුළුව.

- * ප්‍රලෝබ්ත නිලධාරීන් රේණුකා පී. සුගතදස මහත්මිය විද්‍යාව හා තාක්ෂණික තොරතුරු පිළිබඳව තායිවානයේ, තායිපේහි සැප්තැම්බර් 11-23 දක්වා පැවැත්වූණු වැඩමුළුවට සහභාගි වූවාය.

- * සමාජවිද්‍යා මෙහෙයුම් කමිටුවේ සාමාජික මහාචාර්ය ජේ.පී. ශුණවර්ධන මහතා, 1995 ඔක්තෝබර් 16-20 දක්වා නව දිල්ලියේදී පැවැත්වූණු, ආසියානු සමාජ විද්‍යා පර්යේෂණ සභා සංගමයේ 11 වන ද්විවාර්ෂික සම්මේලනයේ දී, එම සංවිධානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ කේන්ද්‍රස්ථානය වන තරේසා ආයතනය නියෝජනය කළේය.

- * ජෛව තාක්ෂණ මෙහෙයුම් කමිටුවේ සභාපති මහාචාර්ය ආර්. රාමසාමි මහතා, නොවැම්බර් 6-8 දක්වා නව දිල්ලියේදී පැවැත්වූණු ජාත්‍යන්තර ජාන ඉංජිනේරු සහ ජෛව තාක්ෂණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ අධිපති මණ්ඩලයේ රැස්වීමට එහි ජාතික කේන්ද්‍රස්ථානය වන තරේසා ආයතනය නියෝජනය කරමින් සහභාගි විය.

- * ජෛව තාක්ෂණ කමිටුවේ සභාපති මහාචාර්ය ආර්. රාමසාමි මහතා සහ එහි සාමාජික මහාචාර්ය යූ. සමරජීව මහතා, අගෝස්තු 30-31 නව දිල්ලියේ පැවැත්වූණු පද්ධතිකරණ කටයුතු සම්පාදනය පිළිබඳ සාක් විශේෂඥ කණ්ඩායම් රැස්වීමට තරේසා ආයතනය නියෝජනය කරමින් සහභාගි වූහ.

12.0 ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක කටයුතු

* ශ්‍රී ලංකාව සහ ස්වීඩනය අතර පර්යේෂණ සහයෝගීතාව

මීගට පර්යේෂණ වැඩ සටහන

පර්යේෂණ වැඩ සටහනෙහි i වන සහ ii වන අදියර තුළ සම්පූර්ණ කරන ලද කටයුතු සමාලෝචනය කිරීම සඳහා මීගට පර්යේෂණ පිළිබඳ තරේසා උපදේශක කමිටුව මගින් "ආසියාවේ ග්‍රාමීය සංවර්ධනයේදී මීගටයාගේ කාර්යභාරය" යන මැයෙන් සංවිධානය කරන ලද කලාපීය සමුළුව, 1995 දෙසැම්බර් 11-15 දක්වා පේරාදෙණියේ පත්වූ උපාධි පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේ දී පවත්වන ලදී. ගරු විද්‍යා තාක්ෂණ සහ මිනිස් බලසම්පත් ඇමති බර්තාඩ් සොයිසා මහතා විසින් ස්වීඩන තානාපති ටී. අක්සෙසන් මහතාගේද සහගායින්වයෙන් සම්මන්ත්‍රණය සමාරම්භණය කරන ලදී. අදාළ ආයතන නියෝජනය කරන විද්‍යාඥයින් 80 දෙනෙක් පමණ සමුළුවට සහභාගි වූහ. ආචාර්ය අජ්සාල්සර් සහ රොනී ඩුචල් යන මහත්වරු සරෙක්/සිඩා සංවිධානය නියෝජනය කරමින් සමුළුවට සහභාගි වූහ. සමුළුවේ වැඩ සටහනට, පර්යේෂකයින් ඉදිරිපත් කළ තාක්ෂණික ලිපි 27 ක්ද, කලාපයේ රටවල් 06 ක් නියෝජනය කළ විදේශීය කවිකයන්ගේ ආරම්භක දේශන 07 ක්ද ඇතුළත් විය. සමුළු වාර්තාව මුද්‍රණයෙන් ප්‍රකාශයට පත් කිරීම සඳහා කටයුතු යොදා ඇත.

මහාචාර්ය ඩී.වයි. කුරුච්චි, ආචාර්ය එස්. මහාලිංගම්, ආචාර්ය එච්. අබේගුණවර්ධන සහ ආචාර්ය එස්.එස්.ඊ. රණවත යන මහත්වරු සහභාගි වූ මීගටයා පිළිබඳ iv වන ලෝක සමුළුව පදනම් කරගෙන මීගටයා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර තොරතුරු සමාලෝචනය" යන මැයෙන් ප්‍රසිද්ධ සම්මන්ත්‍රණයක් මාර්තු මාසයේදී තරේසා ආයතනයේදී පවත්වන ලදී.

මීගට තොරතුරු ප්‍රචාරණ වැඩ සටහන - බර්ජ (i iii වන අදියර)

මෙම වැඩ සටහනෙහි මූලික අරමුණ වන්නේ පර්යේෂණ වැඩ සටහනෙහි i වන සහ ii වන අදියර යටතේ ඉකුත් වසර 11 ඇතුළත ලබාගත් ප්‍රතිඵල හා ජනිත වූ තොරතුරු ගොවීන් සහ සමාජයේ අනෙකුත් අදාළ පුද්ගලයින් වෙත ප්‍රචාරණය කිරීමයි. මෙම වැඩ සටහන යටතේ කරන ලද කටයුතු මෙසේය.

- ප්‍රකාශන

පහත සඳහන් ප්‍රකාශන සකස් වෙමින් පැවතීණ,

- * පර්යේෂණ ප්‍රකාශන සංග්‍රහය
- * මීගට නිප්පාදනය පිළිබඳ ග්‍රන්ථය
- * සත්ව පාලන පිළිවෙත් පිළිබඳ අත්පොත.

- අඛණ්ඩ අධ්‍යාපනය

මීගට පාලනයෙහි වැඩිදියුණුව සඳහා ගොවීන්ගේ පුහුණුවීම් අවශ්‍යතා තක්සේරු කිරීම පිණිස ගොවීන් සහභාගි වූ වැඩමුළුවක් 1995 අප්‍රේල් මාසයේදී පවත්වන ලදී. මෙම වැඩ සටහන ආශ්‍රයෙන්, පොල් ත්‍රිකෝණය තුළ තුළියාපිටියේ සහ මහවැලි එච් කලාපයේ පිහිටි තඹුන්තේගම ධෛර්‍ය ගොවීන් සඳහා උපයෝගී කරගත හැකි වාර්තාවක් පිළියෙල කර ඇත.

පසු වෛද්‍යවරුන් සහ ව්‍යාපෘති නිලධාරීන් වෙනුවෙන්, කුඩා ගවරැල් හිමියන්ට ප්‍රයෝජනවත් වන පරිපූරක පෝෂණ උපක්‍රම පිළිබඳ තුන්දින පුහුණු පාඨමාලාවක් 1995 අගෝස්තු මාසයේදී, පේරාදෙණියේ සත්ව නිප්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ආයතනයේදී පවත්වන ලදී. මෙහි ආරම්භක ඇමතුම තරේසා ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් මහාචාර්ය ප්‍රියානි ඊ. සොයිසා මහත්මිය විසින් කරන ලදී.

මීගව තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය

ඉහත සඳහන් මධ්‍යස්ථානය පිහිටුවීම සඳහා ජෙරාදෙණියේ සත්ව නිෂ්පාදන සහ සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තු පුස්තකාලයේ කොටසක් වෙන් කරන ලදී.

මධ්‍යස්ථානය පිහිටුවීම සඳහා උපදේශිතාවකගේ, එනම් බැංකොක්හි ක්සෙට්සාර්ට් විශ්ව විද්‍යාලයේ ප්‍රධාන පුස්තකාලයේ අධ්‍යක්ෂිකා පී. ටටනපොංසෙ මහත්මියගේ සේවාවන් 1985 නොවැම්බර් 26 සිට දෙසැම්බර් 02 දක්වා කාලය තුළ ලබා ගන්නා ලදී. උපදේශක වාර්තාව නිර්දේශද සහිතව ඉදිරිපත් කර ඇත.

සෞභෞ වැඩ සටහන්

මෙම වැඩ සටහන් පහත සඳහන් ස්ථානයන්හිදී පවත්වන ලදී.

- * මහවැලි එච් කළාපය (තඹුන්තේගම)
- * මහවැලි සී කළාපය (ගිරාදුරු කෝට්ටේ)
- * පොල් ත්‍රිකෝණය (කුලියාපිටිය, බිංගිරිය, පන්නල)

තඹුන්තේගම ආදර්ශ ගොවිපොළවල් 08 ක් පිහිටුවා යුරියා මොලෑසස් බනිජ් කුට්ටි මගින් පෝෂණය කිරීම ඇතුළු වැඩිදියුණු කළ කළමනාකරණ පිළිවෙත් හඳුන්වා දෙන ලදී. ගිරාදුරු කෝට්ටේ මෙබඳු කුට්ටි නිෂ්පාදන ඒකකයක් පිහිටුවන ලද අතර, මහවැලි අධිකාරියේ සත්ව ගොවිපලෙහි ආදර්ශ ගොවිපළ ඒකකයක් පිහිටුවන ලදී.

පොල් ත්‍රිකෝණයේ ගොවීන් 15 දෙනෙක් පුහුණු කර මවුන්ට ප්‍රවර්ධිත මීගව දෙනුන් සපයන ලදී. ප්‍රදේශ දෙකක පාදම් රේඛීය සමීක්ෂණ පවත්වා, මීගව නිෂ්පාදනය ජනප්‍රිය කරවීම සඳහා ව්‍යාප්ති වැඩ සටහන් සැලසුම් කර ඇත.

මීගව නිෂ්පාදනය පිළිබඳව මහජනයා දැනුවත් කිරීම

රූපවාහිනිය සහ ගුවන්විදුලිය මගින් ප්‍රචාරය කිරීම සඳහා විවිධෝපට සහ ගුවන්විදුලි පිටපත් සකස් කිරීමේ වැඩ සටහනක් ආරම්භ කරන ලදී. මධ්‍යම පළාතේ පාසැල් සඳහා ප්‍රශ්න විචාරාත්මක ගුවන්විදුලි වැඩසටහනක් සැලසුම් කර ඇත.

යුරියා මොලෑසස් බනිජ් කුට්ටි නිෂ්පාදනය සහ ජනප්‍රිය කරවීම

මීගවයින් සඳහා අතිරේක පෝෂක මාධ්‍යයක් වශයෙන් සීනි මොලෑසස්, සහල් කිටුපු යුරියා සීමෙන්ති යනාදියෙන් නිෂ්පාදනය කෙරෙන බනිජ් කුට්ටියක් හඳුන්වා දෙන ලදී. මෙම නව පෝෂණ මාධ්‍යය, ගම් මට්ටමින් ගැමියන් අතර ජනප්‍රිය කරවීමට විධිවිධාන යොදන ලදී. ගොවීන්ට සහ වෙනත් ආයතන වලට මෙම බනිජ් කුට්ටිය නිකුත් කිරීම සඳහා මහවැලි අධිකාරියට අයත් ගිරාදුරු කෝට්ටේ සත්ව ගොවිපලේ නිෂ්පාදන ඒකකයක් පිහිටුවන ලදී.

කිරි ගවයින් සඳහා මිල අඩු අතිරේක ආහාරයක් වශයෙන් මෙම බනිජ් කුට්ටි හර්මාන්ත මට්ටමින් විශාල පරිමාණයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා විද්‍යා තාක්ෂණ සහ මිනිස් සම්පත් සංවර්ධන ගරු ඇමති බර්නාඩ් සොසියා සහ පශු සම්පත් සංවර්ධන සහ ග්‍රාමීය කර්මාන්ත ගරු ඇමති එස්. තොන්ඩමන් යන මහත්වරුන් සමඟ රැස්වීම් කිහිපයක් පවත්වන ලදී. මෙම කරුණ පිළිබඳව ගඟහා අධ්‍යයනයක් පැවැත්වීමට තීරණය කරන ලදී.

ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ අරමුදල

මෙමගින් ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ වලට සහභාගිවීම සඳහා විද්‍යාඥයින් 39 දෙනෙකුට සහාය සලසන ලදී. මෙසේ ආධාර ලැබූ විද්‍යාඥයින් 20 දෙනෙකුට තමන් ලබාගත් අත්දැකීම් සෙසු විද්‍යාඥයින් සහ මහජනතාව සමඟ බෙද හද ගැනීම සඳහා සම්මන්ත්‍රණ සංවිධානය කෙරිණ.

විදේශයන්හි සම්මන්ත්‍රණ වලට ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයින්ගේ සහභාගිත්වයට අමතරව, ශ්‍රී ලංකාවේ පැවැත්වුණු සම්මන්ත්‍රණයකට ජාත්‍යන්තර විද්‍යාඥයින්ගේ සහභාගිත්වයට අනුග්‍රහය දැක්වීම අභිනවයෙන් අරඹන ලද කාර්යයකි. (ශ්‍රී ලංකා වෘත්තිකයින්ගේ සංගම් සංවිධානයේ වාර්ෂික සැසි, සාර්ත් විශේෂඥ කණ්ඩායම් රැස්වීම, කාර්මික සංවර්ධනයේදී මෘභධිය සහ සගන්ධ ශාක පිළිබඳ කලාපීය කණ්ඩායම් රැස්වීම, ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාගිවර්ධන සංගමයේ වාර්ෂික සැසි මේවායින් සමහරකි.)

හදිසි අමතර කොටස් අරමුදල

ස්විඩන ක්‍රෝනර් 56811 ක මුළු වටිනාකමකින් යුත් අමතර කොටස් සඳහා ලැබුණු ඉල්ලීම් 9 ක් අනුමත කරන ලදී.

ස්විඩන ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන නියෝජ්‍යායතනයේ නියෝජිතයන්ගේ පැමිණීම.

1995 දෙසැම්බර් 6-16 දක්වා කාලය තුළ ආචාර්ය අජපාලේ ඔර් සහ රොනි බුල්ලේ යන මහත්වරු ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණ, මෙම වැඩ සටහන යටතේ ආධාර ලබන ව්‍යාපෘති සියල්ලෙහි ප්‍රධානීන් හා සාකච්ඡා පැවැත්වූහ. ඔවුන් පැමිණියේ පහත සඳහන් අරමුණු සඳහාය.

1. ව්‍යාපෘතීන්හි ප්‍රගති සමීක්‍ෂණය
2. ඉදිරි පර්යේෂණ සහයෝගිතා ගිවිසුම සඳහා සූදනම්වීමේ කටයුතු
3. මීගටයා පිළිබඳ කලාපීය සම්මේලනයට සහභාගි වීම
4. ශ්‍රී ලංකාවේ ස්විඩන ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන නියෝජ්‍යායතනයේ වැඩ සටහන ඇගයීමේ විස්තර සාකච්ඡා කිරීම.

සාගර විද්‍යා පර්යේෂණ වැඩ සටහන

ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින ව්‍යාපෘති හතරක්, වර්ෂය තුළදී මනා ප්‍රගතියක් පෙන්නුම් කරන ලදී. වැඩ සටහනෙහි i වන සහ ii වන අදියර යටතේ සම්පූර්ණ කර ඇති පර්යේෂණ කටයුතු පිළිබඳව සමාජික සම්මන්ත්‍රණයක් පැවැත්වීමට යෝජිතය.

වෙරළබඩ පරිසර විද්‍යා වැඩ සටහන

ස්විඩන ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන නියෝජ්‍යායතනයේ ආධාර ඇතිව ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළබඩ පරිසර සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ ව්‍යාපෘතියක් රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය සහ නාරා ආයතනය මගින් වර්ෂය තුළදී ඉටු කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ.

සාමුද්‍ර නිෂ්පාදනතාව, ජලවාංග, මත්ස්‍ය ගහණතා ගතික විද්‍යාව, කුඩා සාමුද්‍ර මත්ස්‍ය කර්මාන්තය සහ මත්ස්‍ය සම්පත්, දකුණු වෙරළේ වෙරළබඩ පර, හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ වෙරළබඩ ජන සමූහ පිළිබඳ සමාජ ආර්ථික අධ්‍යයනය, සාගර විද්‍යා අධ්‍යයන සහ ජලයේ සහ ජීවින්ගේ පලිබෝධ අවබෝධය යන ක්ෂේත්‍රයන්හි අධ්‍යයනයන් කරගෙන යන ලදී.

*** පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාව**

ඉන්දියාවේ බැංගලෝරයේ පැවැත්වුණු 18 වන ද්විවාර්ෂික රැස්වීමේදී ශ්‍රී ලංකාව විධායක කමිටුවට පත් කරන ලදී. පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාවේ ශ්‍රී ලංකා ජාතික සාමාජික වශයෙන් නරේසා ආයතනය විසින් පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ, ඉංජිනේරු සැලසුම් මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීම සඳහා වූ ව්‍යාපෘති යෝජනාවක් නිර්දේශ කර ඇත.

ඉංජිනේරු සැලසුම් මධ්‍යස්ථානයෙන් දේශීය පරිභෝජනය සඳහා මෙන්ම අපනයනය සඳහාද නිෂ්පාදන සැලසුම් කර ගැනීමේ පහසුකම් ශ්‍රී ලංකාවට සැලසෙනු ඇත. මීට අමතරව, තම පර්යේෂකයින් මගින් නව අධ්‍යාපනික සහ පුහුණු කිරීමේ ආධාරක බිහිකිරීමෙන්ද, ආගන්තුක විශේෂඥයින් කැඳවා විශේෂිත විෂයයන් පිළිබඳව කෙටිකාලීන පාඨමාලා පැවැත්වීමෙන්ද, ඉංජිනේරු සැලසුම් මධ්‍යස්ථානය, පුහුණුව සහ නිපුණතා ප්‍රවර්ධනය මගින් මානව සම්පත් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා රජය දරන ප්‍රයත්නයට ප්‍රබල ලෙස දායක වනු ඇත.

ඉංජිනේරු සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයට මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය, ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සැලසුම් මධ්‍යස්ථානය, ලංකා විද්‍යාත්මක හා කාර්මික පර්යේෂණ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය යන ආයතනයන්හි උප මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවීමටද යෝජනය.

සෞද්‍ය රාජ්‍ය මණ්ඩලීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් විශේෂඥයින් පිරිසක් 1995 අගෝස්තු මාසයේදී ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණි අතර, ව්‍යාපෘතිය කඩිනම් කිරීම සඳහා සාකච්ඡා ගණනාවක් පැවැත්විණි. විද්‍යා තාක්ෂණ සහ මිනිස් සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය, නරේසා ආයතනය මගින් ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධීකරණය කළ අතර, මේ සඳහා පත්‍රිකාවක් පිළියෙල වෙමින් පවතී.

* කලාපීය සහයෝගීතාව සඳහා වූ දකුණු ආසියානු සංගමය (සාක්)

සාක් තාක්ෂණික කමිටුවේ 12 වන රැස්වීමේ ගන්නා ලද තීරණ අනුව, පහත සඳහන් වාර්තා පිළියෙල කර, සාක් මහ ලේකම් කාර්යාලය වෙත ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා විද්‍යා තාක්ෂණ සහ මිනිස් සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය වෙත යවන ලදී.

- ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණික කටයුතු පිළිබඳ තාමාවලිය
- තෝරාගත් ග්‍රාමීය තාක්ෂණයන් පිළිබඳ සාක් තත්‍ය වාර්තාව : ආහාර සැකසීමේ තාක්ෂණය සහ හස්ත කර්මාන්ත.

* ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව

ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව මගින් මුදල් සපයන ලද "ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණික පිරිස් සංවර්ධනය" (ටී ඒ අංක 2278- එස්.ආර්.අයි) නැමති ව්‍යාපෘතියට නරේසා ආයතනය විසින් සහාය සලසන ලදී. ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වූයේ ශ්‍රී ලංකාවේ නව තාක්ෂණය උකහා ගැනීමේ සහ කාර්මිකරණය වීමේ ක්‍රියාවලිය වේගවත් කිරීම සඳහා විද්‍යා හා තාක්ෂණික අංශයේ මානව සම්පත් නංවාලීමට සහ ව්‍යාප්ත කරලීමට සැලැස්මක් සැකසීමය. ඉන්දියාවේ "සීමාසහිත එඩ්සුකේෂන් කන්සල්ටන්ට්ස්" සංවිධානය විසින් මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. උපදේශක කණ්ඩායම හා කටයුතු කිරීම සඳහා පහත සඳහන් නිලධාරීන් මුදහරින ලදී. බී.එම්.සී.කේ, ඛස්තායක මහතා දේශීය සම්බන්ධීකාරක වශයෙන් - ආර්.පී. සුගතදස මහත්මිය සංඛ්‍යා ලේඛනඥ වශයෙන් ව්‍යාපෘතිය 1995 නොවැම්බර් 23 දින සිට 1990 පෙබරවාරි 23 දින දක්වා ක්‍රියාත්මක විය.

13.0 විද්‍යාව පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති

ආර්ථික සහ කාර්මික සංවර්ධනයෙහිලා විද්‍යාඥයින්ට සහ තාක්ෂණ විද්‍යාඥයින්ට ඉටු කළහැකි කාර්යභාරය වටහාගත් ගරු විද්‍යා තාක්ෂණික සහ මිනිස් සම්පත් සංවර්ධන ඇමතිවරයා, නරේසා අධිකාරියේ මණ්ඩලයද, විද්‍යාත්මක ප්‍රජාව අතුරින් තෝරා ගත් සාමාජිකයන්ද ඇතුළත් කරමින් විද්‍යා හා තාක්ෂණික ප්‍රතිපත්ති පිළිබඳව අමාත්‍යාංශ කමිටුවක් පත් කරන ලදී. නරේසා ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් මහාචාර්ය ප්‍රියානි ඊ. සොයිසා මහත්මිය සභාපතිත්වය දැරූ මෙම කමිටුවට ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණික ප්‍රතිපත්තිය සහ විද්‍යාව හා තාක්ෂණික ප්‍රවර්ධනය සඳහා ජාතික ක්‍රියාකාරීත්ව සැලැස්මක් සැකසීමට බලතල පැවරී තිබිණි. කමිටුවට පැවරුණු කාර්යය වූයේ 1) 'අතීතයේ පැවති සහ දැනට පවතින විද්‍යා හා තාක්ෂණික ප්‍රතිපත්ති සහ ප්‍රතිපත්ති මූලාරම්භණයන් පරීක්ෂා කර, රජය විසින් අනුගමනය කළයුතු විද්‍යා හා තාක්ෂණික ප්‍රතිපත්තිය

සඳහා නිර්දේශයන් කිරීම සහ 2) විද්‍යා තාක්ෂණ හා මිනිස් සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය සහ එයට අයත් ආයතන මගින් ඉටු කළ යුතු ක්‍රමෝපායගත කාර්යයන් හඳුනා ගැනීමට ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් පිළියෙල කිරීමයි. සාකච්ඡාවට භාජනය කිරීම සඳහා කෙටුම්පතක් පිළියෙල කිරීමට සහාය වන මෙන් මණ්ඩලය විසින් ආචාර්ය එස්. ලියනගේ මහතා (මිස්ට්‍රොලියාවේ කවිත්ස්ලන්ඩ් විශ්ව විද්‍යාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය) සහ මරිතා විජේසේකර මහත්මියට ආරාධනය කෙරුණ ඉන් අනතුරුව කමිටු රැස්වීම් කිහිපයක් පවත්වන ලදී.

අවසන් කෙටුම්පත පිළියෙල කර, විද්‍යාඥයින් හා පැවැත්වූ රැස්වීමකදී සාකච්ඡාවට භාජනය කරන ලදී. මෙම රැස්වීමේදී යෝජනා කෙරුණු වෙනස්කම් වාර්තාවට ඇතුළත් කර, කෙටුම්පත 1995 අගෝස්තු 14 වන දින විද්‍යා තාක්ෂණ සහ මිනිස් සම්පත් සංවර්ධන ගරු ඇමතිවරයා සමග සාකච්ඡා කරන ලදී. අවසන් වාර්තාව, 1995 ඔක්තෝබර් 5 වන දින, කමිටුව විසින් ගරු ඇමතිවරයා වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද අතර, එය 1995 ඔක්තෝබර් මස 18 වන දින අරලියගහ මන්දිරයේදී ගරු ඇමති බර්නාඩ් සොයිසා මහතා, මහාචාර්ය ප්‍රියානි ඊ. සොයිසා, තරේසා මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් සහ විද්‍යා තාක්ෂණ සහ මිනිස් සම්පත් අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් එච්. ඒ. විමල ගුණවර්ධන මහතා විසින් ගරු ජනාධිපතිතුමිය වෙත පිරිනමන ලදී.

14.0 කාර්ය මණ්ඩලීය පුහුණුව

*** විද්‍යා හා තාක්ෂණික තොරතුරු පිළිබඳ සරෙක් ව්‍යාපෘතිය යටතේ පුහුණු කිරීම්**

මාණ්ඩලික නිලධාරීන්ට, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ පරිගණක තාක්ෂණ ආයතනයේදී, " D Base" " Windows" සහ පද්ධතිකරණය යන පරිගණක මෙහෙයුම් පිළිබඳව පුහුණුවක් ලබා දෙන ලදී. මෙය සංවිධානය කිරීමේ මූලික අරමුණ වූයේ, 1996 දී පූර්ණ වශයෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපේක්ෂා කෙරුණු විද්‍යා හා තාක්ෂණික තොරතුරු පද්ධතිය භාවිතා කිරීම සඳහා නිලධාරීන් පුහුණු කිරීමයි.

පරිගණක පද්ධතිය ස්ථාපනය කිරීම සඳහා පරිගණක පද්ධතිකරණය පිළිබඳ සුදුසුකම් ලත් ඉංජිනේරු සහකාර වරයෙකු වශයෙන් නාමල් ප්‍රසන්න කුමාර මහතා කොත්තාන් පදනමක් මත සේවයට බඳවා ගන්නා ලදී.

* තරුණ කටයුතු, ක්‍රීඩා සහ ග්‍රාම සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය මගින් මූලාරම්භ කරන ලද උපාධිධාරීන් පුහුණු කිරීමේ වැඩ සටහනක් යටතේ තරේසා ආයතනය විසින් 1995 වර්ෂය තුළ උපාධිධාරීන් තුන් දෙනෙකුට සේවාස්ථ පුහුණුව ලබා දෙන ලදී. මෙම කාලය තුළදී ඔවුන්ට තරේසා ආයතනයේ කටයුතු වලට ක්‍රියාකාරීව සහභාගි වී, රටෙහි ප්‍රමුඛ පෙළේ විද්‍යාත්මක ආයතනයක ක්‍රියාකාරී පරිසරය තුළ සේවයේ නියැලීමෙන් අත්දැකීම් ලබාගත හැකිවිය.

* අධ්‍යක්ෂ විද්‍යාත්මක කටයුතු, ආර්. එම්. වබ්ලිව්, අමරදස මහතා, එක්සත් රාජධානියේ සයෙක්ස් විශ්ව විද්‍යාලයේ විද්‍යා ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ ඒකකයේ 'විද්‍යා හා තාක්ෂණික ප්‍රතිපත්ති විශ්ලේෂණය' පිළිබඳ පුහුණු වැඩ සටහනක් සඳහා තරේසා ආයතනය මගින් යවන ලදී.

15.0 වත්මන් මූල්‍ය තත්ත්වය

ඒකාබද්ධ අරමුදල්

1995 වර්ෂය වෙනුවෙන් ඒකාබද්ධ අරමුදල් සඳහා ඇස්තමේන්තු කළ මුදල් ප්‍රමාණය රු. 2,21,38,000/- කි. මූලික වශයෙන් භාණ්ඩාගාරය විසින් අනුමත කරන ලද්දේ රු. 58,00,000/- ක මුදලක් පමණි. අනතුරුව, ගරු විද්‍යා තාක්ෂණ සහ මිනිස් සම්පත් ගරු ඇමතිවරයාගේ මැදිහත් වීමෙන් රු. 2,18,00,000/- ක් ලබා දෙන ලදී.

1995 ජුනි මාසයේදී, අඩු ප්‍රමුඛතාවයෙන් යුත් අඛණ්ඩ ප්‍රාග්ධන වියදම් ව්‍යාපෘති වලින් 10% ක් කපා හරින ලදී. මෙය රු. 1,77,75,000/- ක් වූ පර්යේෂණ සහ අනෙකුත් විද්‍යාත්මක කටයුතු සඳහා වූ වැය ශීර්ෂ කෙරෙහි බල නොපෑවේය.

1995 වර්ෂය සඳහා ඇස්තමේන්තුගත අනුමත විදේශීය ආධාර ප්‍රමාණය රු. 2,67,00,000/- ක් වූ අතර අනුමත පුනරාවර්තන ඇස්තමේන්තුව රු. 1,80,00,000/- ක් විය. 1995 මැයි මාසයේදී පුනරාවර්තන අයවැයෙහි විෂය කිහිපයකින් 20% ක් කපා හරින ලදී.

16.0 1995 වර්ෂය තුළ විද්‍යා තාක්ෂණ සහ මිනිස් සම්පත් සංවර්ධන ගරු ඇමතිවරයා සහ ධනත් නිලධාරීන් සමග පැවැත්වූ විශේෂ රැස්වීම්

1. 17-03-95 විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ මිනිස් සම්පත් සංවර්ධනය පිළිබඳ පාර්ලිමේන්තු උපදේශක කමිටු රැස්වීම
2. 21-04-95 - එම -
3. 16-06-95 පාර්ලිමේන්තුවේදී පැවති රාජ්‍ය ව්‍යවසාය පිළිබඳ කමිටුවේ 10 වන රැස්වීම
4. 27-06-95 1996 කෙටුම්පත් ඇස්තමේන්තු (යෝජනා) පිළිබඳ සාකච්ඡාව
5. 20-08-95 විද්‍යා තාක්ෂණ සහ මිනිස් සම්පත් සංවර්ධන පිළිබඳ පාර්ලිමේන්තු උපදේශක කමිටුව
6. 23-08-95 පර්යේෂණ නිගමන උපයෝගී කර ගැනීම පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව - විද්‍යා තාක්ෂණ සහ මිනිස් සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේදී පැවති රැස්වීම
7. 20-10-95 විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ මිනිස් සම්පත් සංවර්ධනය පිළිබඳ පාර්ලිමේන්තු උපදේශක කමිටුව
8. 20-12-95 - එම -
9. 22-12-95 විද්‍යාව, තාක්ෂණය සහ මිනිස් සම්පත් සංවර්ධනය පිළිබඳ උපදේශක කමිටුව - විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ මිනිස් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේදී පැවති රැස්වීම.

1995 වර්ෂයේදී, පශු සම්පත් සංවර්ධන සහ ග්‍රාමීය කර්මාන්ත පිළිබඳ ගරු ඇමති එස්. තොන්ඩමන් මහතා සමග අන්තර් අමාත්‍යාංශ රැස්වීම් පවත්වන ලදී.

17.0 වැදගත් පර්යේෂණ නිගමන

*** ලිස්ටීරියා ආහාර විසංගත (isolates) වල උග්‍රතා සාධකය නිර්ණය කිරීම**

පාස්ටරීකරණය කළ අයිස්ක්‍රීම්, අඹු කිරි, කුකුළු මස් සහ එළවළු වලින් ලබාගත් ලිස්ටීරියා ජීන සෛල ජනන විසංගත 38 ක්, ලිස්ටීරියා ජීන සෛල ජනනවල සැබෑ උග්‍රතා සාධකය වශයෙන් හඳුනාගෙන ඇති ලිස්ටීරියොලයිසින් (හිමොලයිසිනයක්) නිෂ්පාදනය සම්බන්ධයෙන් පරීක්ෂණයට භාජනය කරන ලදී.

ලිස්ටීරියා විසංගතවල හිමොලයිසින් නිෂ්පාදනය නිර්ණය කිරීම සඳහා කොලස්ටරෝල් ඔක්සිඩේස් අන්තර්ගත රුධිර ජෛව හා විභවයෙන් ගුණාත්මක පරීක්ෂණයක් කරන ලදී. සියළුම විසංගත වලින් රක්තස්ලඵය ඇතිවිය. මෙය හිමොලයිසින් නිෂ්පාදනය වන බව පෙන්වුණි. පදිනෙද පර්යේෂණ කටයුතු වලදී *L. monocytogenes* උග්‍රතා මාදිලි හඳුනා ගැනීමට මෙම පරීක්ෂණය ආධාරක වෙයි.

අර්ධ වශයෙන් සංශුධ කල ධුලික භාවිතයෙන් මෙම විසංගතවල හිමොලයිසින් නිෂ්පාදනය ගුණාත්මකව නිර්ණය කරන ලදී. එම විසංගත වලින් හිමොලයිසින ඒකක 16-128 අතර වූ අනුමාපක අගයකින් යුත් හිමොලයිසින් නිෂ්පාදනය කෙරිණ.

පරීක්ෂාවට භාජනය කරන ලද ආහාර විසංගත. හිමොලයිසිනසක් වන ලිස්ටරියොලයිසින් සැබෑ උග්‍රතා සාධකය නිෂ්පාදනය කරන බව පෙනී ගියේය. (ආර්ඡ්/94/බීටී/01 - ආචාර්ය සී.පී. කොඩිකාර මිය සහ මහාචාර්ය එස්. විදනපතිරණ)

* ප්‍රතිශක්තිවේදී ප්‍රතික්‍රියා මාදිලිකරණය

මස්තු පුරුස්ථ නිශ්චිත ප්‍රතිදේහජනක (PSA) සහ වෙනත් විශ්ලේෂිත පිලිබඳ මිණුම් සඳහා තනි පියවර සැන්ඩ්විච් ප්‍රතිශක්ති ආර්ඝනය (one-step sandwich immunoassay) තමැති ක්‍රමයට ප්‍රතිශක්ති ආර්ඝන කිරීමේදී සියන (hook) පිලිබඳව කනීෂ්චරුන් කිහිප දෙනෙකු විසින් වාර්තා කර ඇත. බොහෝ වාර්තාවල වානිජ වශයෙන් ලබාගත හැකි "one-step sandwich immunoassay" කට්ටල පිලිබඳ ඇගයීම් කෙරිණ. ඇතැම් තාක්ෂණික වාර්තාවල එම කට්ටලය ඒවායේ පියවර දෙකේ මාදිලි සමග හෝ විකල්ප ප්‍රතිශක්ති ආර්ඝන තාක්ෂණික ක්‍රම සමග සන්සන්දනාත්මකව අධික විශ්ලේෂණ සාන්ද්‍රතාවන්හිදී ආර්ඝන ප්‍රති ක්‍රියාවට භාජනය කර ඇත. ප්‍රකාශ එන්සයිම හෝ ප්‍රතිදීප්ත ලේබල වලින් සමන්විත ප්‍රතිශක්ති ආර්ඝන කට්ටල සඳහා සියන පෙන්නුම් කෙරේ.

තනි පියවර (සමකාලික) සැන්ඩ්විච් ප්‍රතිශතක ආර්ඝනය යනු සිඝ්‍ර ආර්ඝන ක්‍රමයකි. එහෙත් මෙම ආර්ඝන මාදිලිය සියන සහිතය. කලින් ලැබුණු වාර්තා අනුව විශ්ලේෂක සහ ප්‍රතිදේහලක්ෂණ කවරක් වුවත්, ඒක පියවර ආර්ඝනයෙන්, නිදර්ශකයන්ගෙන් අපේරණ ප්‍රතිඵල හට ගැනින.

මෙම කෙටි විස්තරයේ අරමුණ වන්නේ ඒක පියවර සැන්ඩ්විච් ප්‍රතිශක්ති ආර්ඝනයට ආවේනික සියන ස්වභාවය පෙන්නුම් කිරීමයි. ආදර්ශන පිලිබඳව නොමග යවන සුළු ප්‍රතිඵල ඇතිවීම වලක්වනු පිණිස සියනය ඉහළ විශ්ලේෂණ සාන්ද්‍රණයන් කරා ගෙනගිය හැකිය. මෙම සංසිඨිය, වෛද්‍යමය වශයෙන් ප්‍රබල වූ බලපෑම් හා බැඳී ඇති බැවින්, විශ්ලේෂණ ආශ්‍රිත මෙම ගැටළුවෙන් මිදීම සඳහා තවත් බොහෝ අධ්‍යයනයන් කල යුතුව ඇත.

විශ්ලේෂණය හා ප්‍රතිදේහ ලක්ෂණ විධිමිඛනය කිරීම සඳහා තනි ඒකාබද්ධ පරිගණක වැඩ සටහනක් සකස් කර ඇත. මා දන්නා පමණින් ප්‍රතිශක්ති ප්‍රතික්‍රියා අවබෝධ කර ගැනීම සඳහා එබඳු වැඩ සටහනක් නොමැත. උදහරණයක් වශයෙන්, වැඩිදියුණු කල පරිගණක වැඩ සටහනකට ඒක පියවර ආර්ඝන සැලැස්ම විධිමිඛනය කිරීම සඳහා වරණයන් ගණනාවක් තිබෙන බැව් පෙනී යනු ඇත. (ආර්ඡ්/93/බීටී/03) - ආචාර්ය එස්.ඒ. ප්‍රනාන්දු.

* අර්තාපල්වල කෝෂ්ඨ වටපණු ආසාදනය සඳහා විවිධ අර්තාපල් මාදිලි භාවිතයෙන් කෙරෙන කලස්ථ නිවාරණ ක්‍රමයක සප්‍රමාණතාව

රන්වන් කෝෂ්ඨ වටපණුවන් (*Globodera rostochievis*) සහ විවිධ අර්තාපල් (*Solanum tuberosum* L.) විශේෂයන් අතර ධාරක ව්‍යාධිජනක අන්තර්ක්‍රියා තක්සේරුව. දෙන ලද බිජෝෂණ කාලපරිච්ඡේදයක් තුල වටපණු බිත්තරවල කලස්ථව බිහිවීමේ සමුච්චිත හැකියා මට්ටම භාවිතයෙන් පැහැදිලිව හඳුනාගත හැකිය.

අධ්‍යයනයේ ප්‍රතිඵල, ධාරක මුල් නිර්ධාය වල අසමාන රස සඵලතාව පෙන්නුම් කිරීම සඳහා යොදාගත හැක. ඒවායින් විවිධ අර්තාපල් ප්‍රවේණි දර්ශවල කිටයන්ගේ දෙවැනි අවස්ථාව හටගන්නා ප්‍රමාණයට අදාල විවිධ අගයන් පැහැදිලිව පෙන්නුම් කෙරිණ. (ආර්ඡ්/94/බීටී/2 - ආචාර්ය එන්. ඉද්දගොඩ, කේ.ඩී එන්. ජයවර්ධන මහතා සහ ජී.ආර්. වාහලතන්ත්‍රිගේ මහතා)

* ශ්‍රී ලංකාවේ ඉන්ද්‍රිය බද්ධ කළ රෝගීන්ගේ ආසාදක අත්පිටුපත්

තලස්ත කැන්ඩිඩා ආසාදනය. ශ්‍රී ලංකාවේ වකුගඩු බද්ධ කළ රෝගීන් කෙරෙහි දක්නට ලැබෙන බලවත් ගැටළුවකි. මේ පිළිබඳ ස්ථිර රෝග විනිශ්චයක් කළ හැක්කේ පටකවල ජීවීන් අත්පිටුපත් සාරයෙන් පෙන්නුම් කිරීමෙනි.

HSV (හර්පිස් සිම්ප්ලෙක්ස්) වයිරසය සහ *Helicobacter pylori* ආසාදනය. ශ්‍රී ලංකාවේ රෝගීන් තුළ සුලභව දක්නට නොලැබේ. වකුගඩු බද්ධ කළ රෝගීන් තුළ සයිටොමුබිය වයිරස ආසාදන හෝ ප්‍රතික්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ සාපේ ලැබුණද, සයිටොමුබිය වයිරසය රෝග නිධාන වශයෙන් අත්පිටුපත් ආශ්‍රිත වන බවක් පෙන්නුම් නොකෙරේ.

එහෙයින් වකුගඩු බද්ධ කළ රෝගීන්ට විශේෂයෙන්ම මැනදී වැලදුණු ජයරක ආත්ක්‍රීක රෝග ලක්ෂණ ඇති කල, ප්‍රතිදීර්ඝ ප්‍රතිකර්ම කලහැකි බැව් හේතු යුක්තව නිගමනය කල හැකිය. (ආර්පී/94/එම්/01 - මහාචාර්ය දයාසිරි ප්‍රනාන්දු සහ ආචාර්ය නාමල් ප්‍රියන්ත)

* *Staphylococcus aureus* ආසාදනය පැවැත්ම ආශ්‍රයෙන් දරුවන්ගේ නියුමෝනියා බැක්ටීරියා හේතු විද්‍යා අධ්‍යයනය

බැක්ටීරියා ස්වසන ව්‍යාධි ජනක වෙන් කර ගැනීම සඳහා බේටයට වඩා, අත්පිටුපත් නිවාරිත කසාග්‍රහණිත වූ සක සුදුසු වෙයි. නියුමෝනියාව වැලදුණු දරුවන්ගෙන් වෙන් කරගත් ප්‍රධාන ස්වසනීය ව්‍යාධිජනක දෙක *Pneumococcus* සහ *Haemophilus* ය. අධ්‍යයනයට භාජනය කළ ලබුන් කාණ්ඩයෙහි ලමා කාලයේ නියුමෝනියාවට *Staphylococcus aureus* හේතු වූයේ වීරල වශයෙනි. නියුමොකොකිය නියුමෝනියාවට තවදුරටත් වඩාත්ම හොඳ මාපටය වන්නේ පෙතිසිලින් වුවද, *H. influenza* රෝගය ඇම්පිසිලින් වලට ප්‍රතිවිරෝධී වීමෙන් ඇඟවෙනුයේ ලමා කාලයේදී වැලදෙන නියුමෝනියාව මර්දනය කිරීම සඳහා මෙකී බැක්ටීරියා ව්‍යාධි ජානයන් දෙකටම ප්‍රතිකර්ම කිරීම සඳහා ප්‍රයෝජනවත් විකල්ප මාපටයක් පිළිබඳව සලකා බැලීම වැදගත් වන බවයි. ප්‍රතිදේහ සොයා ගැනීම රෝග නිධාන කිරණයට එලදයි විය හැකි ක්‍රමයක් වූවත්, ජීවියෙක් වෙන් කර ගැනීම සහ එහි ප්‍රතිදේහය සොයා ගැනීම අතර ඇති නොගැලපීම් පිළිබඳව වැඩිදුර අධ්‍යයනය කළ යුතුවෙයි. දළ සෙල ප්‍රතිදේහ බිත්තියට ප්‍රති මස්තු යෙදවීමෙන් CIE මගින් ස්ථාපිලොකොකිය ප්‍රතිදේහ සෙවීමෙන් ඉතා සතුටුදායක වේ යයි සිතිය හැකි ප්‍රතිඵල ලැබීණි. විශේෂයෙන්ම බැක්ටීරියාදී පහසුකම් ප්‍රමාණවත් තරම් නැති රටවල, මුල්බැස ගත් *S. aureus* ආසාදනය විනිශ්චය කිරීම සඳහා මෙම ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම බෙහෙවින් සුදුසු වේ. (ආර්පී/91/එම්/05 - වෛද්‍ය ඩී. තෙවනේසම්)

* දීලීරක රෝග සොයා ගැනීම සඳහා හිස්ටොප්ලස්මෝසියාව කෙරෙහි විශේෂ අවධානයෙන් යුතුව පුප්පුසිය රෝග පිළිබඳව කෙරෙන පරීක්ෂාව

මෙරට පුප්පුසිය හිස්ටොප්ලස්මෝසියාව පවතින බැව් පිළිගැනීමට තුඩු දෙන මුල්ම සාක්ෂි මෙම අධ්‍යයනයෙන් ඉදිරිපත් කෙරෙයි. රෝගීන් අතුරින් ඇතැම් අය සෂය රෝගයෙන් නොව පුප්පුසිය හිස්ටොප්ලස්මෝසියාවෙන් පෙළුණු විය හැකි බැව් පුප්පුසිය සෂය රෝගයට ප්‍රතිකාර කරන ඇතැම් වෛද්‍යවරුන්ට ඒත්තු ගැන්වීම අපහසු වූ බැව් මෙම පර්යේෂක සඳහන් කරයි. රෝගයේ සෑම අවස්ථාවකම විකිරණවේදී වශයෙන් අභ්‍යවශ්‍යයෙන්ම පුප්පුසිය සෂයරෝගයට සමානතාවක් පෙන්නුම් කරයි. දෙක වෙන්කොට හඳුනාගත හැක්කේ නිසි මස්තුවේදීය සහ රෝපණ ක්‍රියාපද්ධති අනුගමනය කිරීමෙන් පමණි. සායනික වශයෙන්ද මෙම රෝගය පුප්පුසිය සෂය රෝගයට බෙහෙවින් සමානවන අතර එහි සා එය සෂය රෝගය බවට වරදවා නිගමනය කිරීමට ඉඩ ඇත. (ආර්පී/89/එම්/04 - වෛද්‍ය මායා අනපත්තු)

* වසර 1 සිසුන්ගේ පෙර කියවීමේ හැකියාවන් වර්ධනය සහ ඇගයීම සඳහා ඇගයීම් පත්‍රිකා කට්ටලයක් පිළියෙල කිරීම සහ ප්‍රමිතිකරණය

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රතිඵල වශයෙන්, ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන මට්ටම් සිසුන්ගේ භාෂා හැකියාවන් වැඩිදියුණු කිරීමේ අරමුණ ඇතිව, 1 වසර සිසුන්ගේ පෙර කියවීමේ හැකියාවන් මැණීම සඳහා යොදාගත හැකි ඇගයීම් පත්‍රිකා කට්ටලයක් පිළියෙල වී ඇත. මෙම පත්‍රිකා කට්ටලය, දරුවන්ට ඉගැන්වීම ආරම්භ කළ යුත්තේ කොතැනින්ද යන්න තීරණය කිරීමටත්, පන්තියක සිසුන්ගේ කියවීමේ හැකියාව ජාතික වශයෙන් පවතින හැකියා මට්ටම හා සන්සන්දනය කිරීමටත්, පන්තියට අයත් සිසුන් අතර කියවීමේ හැකියාව ජාතික වශයෙන් පවතින හැකියා මට්ටම හා සන්සන්දනය කිරීමටත්, කියවීමේ හැකියාව පිළිබඳ ප්‍රගතිය මැණීමටත් එක් එක් ශිෂ්‍යයාට කියවීමේදී ඇති දුෂ්කරතා හඳුනා ගැනීමටත් ප්‍රයෝජනවත් වෙයි.

* පුස්තකාල පොත් වලින් ලබාගත් මුඛපරම්පරාගත සාම්ප්‍රදායික දැනුම සංරක්ෂණය කිරීමේ මූලාරම්භය සහ ලේඛන කලාව

මෙම පර්යේෂණය මගින්, පැරණිතම කාලපරිච්ඡේදයේ පැවති වාරික සම්ප්‍රදායන්, දැනුම සංරක්ෂණය කිරීමේ පරමාර්ථයෙන් පසුව පුස්තකාල පොත්වල ලේඛනගත වූයේ කුමන කාලයකද, කුමක් නිසාද, කුමන අන්දමින්ද යන්න පිළිබඳව සමාලෝචනයක් සිදුකර ඇත. අපරදිග ලෝකවාසීන් (විශේෂයෙන් ශාස්ත්‍රවේදීන්) මෙසේ පුස්තකාල පොත් සහ මුද්‍රිත ග්‍රන්ථද පවතින මෙම වන්දිකා යුගයේදීද, දැනුම වාරිකව පවත්වා ගෙන යාමේ සම්ප්‍රදාය තවදුරටත් අනුගමනය කිරීමට හේතුවක් මෙහිදී පරීක්ෂා කෙරේ. (ආර්ඪ/92/එස්එස්/12 - ඒ. ලගමුට මහතා)

* කොළඹ නගරයේ වාහන වලින් නිකුත්වන දුම් නිසා හටගන්නා වායු දූෂණයට අදාළව සාදක වායු තත්ත්වය පිළිබඳ අධ්‍යයනය

කොළඹ නගරයේ තෝරා ගත් මංසන්ධි හතක වාතයෙහි අඩංගු අංශුමය දූව (TSP) සියුම් ධූලි (FD) ඊසම් (Pb) බහු ඇරෝමැටික හයිඩ්‍රොකාබන් (PAFs), CO, SO₂, සමස්ත හයිඩ්‍රොකාබන් (THC), මීතේන් නොවන හයිඩ්‍රොකාබන් (NMHC), මීතේන් (CH₄), සම්මත ක්‍රම භාවිතයෙන් නිතිපතා පරීක්ෂා කරන ලදී. අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හිදී ආදානාව, වර්ෂාපතනය සුළු ප්‍රවේගය වැනි ප්‍රාථමික දේශගුණික දත්තද වාර්තාගත කරන ලදී. ආදර්ශණය ගත් කාලසීමාව තුළ, ගමන් කළ වාහන සංඛ්‍යාව ගණන උපකරණයක් භාවිතයෙන් ගණන් ගන්නා ලදී.

වාහන ගමනාගමනය පිළිබඳ දත්ත සහ දූෂක මට්ටම් අතර සම්බන්ධය සොයා ගැනීම සඳහා ඉහත සඳහන් දත්ත හා ප්‍රාථමික දේශගුණික දත්ත භාවිතයෙන් විශ්ලේෂණයක් කරන ලදී. කලාපයේ වෙනත් රටවල වායුවේහි සාදක ගුණාත්මක තත්ත්වයන් සහ ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ (WHO) සම්මත තත්ත්වයන් ආශ්‍රයෙන් දූෂණ ප්‍රමාණය පෙන්වුම් කිරීමටද ප්‍රයත්න දරන ලදී.

නගරයෙහි ප්‍රධාන මාර්ගවල වාහන ගමනාගමනය අධික බවද එය දිවා කාලයේදී (පෙ.ව. 6 සිට ප.ව. 6 දක්වා) 35,000 ක් පමණ වන බවද ප්‍රතිඵල වලින් පෙන්නුම් කෙරිණ. මේ ආශ්‍රිත TSP සහ NMHC වැනි දූෂක, අධික මට්ටමින් පවතින බවද ඒවා WHO සහ USEPA මට්ටම් වලට වඩා අධික වූ බවද පෙනී ගියේය. TSP මට්ටම් මෙම කලාපයේ පවතින මට්ටමට වඩා බෙහෙවින් ඉහල විය. ඉන්ධන පරිභෝජනය පිළිබඳ දත්ත වලින්, ඩීසල් සහ පැට්‍රෝල් පරිභෝජන අනුපාතය 3:1 බව පෙනී ගියේය. අවලම්බිත අංශුමය දූව අධික මට්ටමකින් පැවතීමට හේතුව මෙය විය හැකිය. මහා මාර්ග පලල් නොවීම නිසා ඇතිවන වාහන තදබදය ද මෙයට හේතුවක් වෙයි. දැනට පවතින මට්ටම් 50% දක්වා අඩු කිරීමට නම් පාලන ක්‍රියාවලීන් ක්‍රියාත්මක කළ යුතුය. නගරයෙහි වාහන ප්‍රවාහයේ රටාව වෙනස් කිරීම මෙයට උපකාර වනු ඇත.

Pb, SO₂ මගින් සිදුවන දූෂණයෙන්ද යම් බලපෑමක් ඇතිවී, නගරබද වායුවේ තත්ත්වය පිරිහෙනු ඇත. දශ ලක්ෂයට කොටස් 4 ක සාමාන්‍ය ප්‍රමාණයක වූ CO සාන්ද්‍රණය, අඩු මට්ටමක විය. CH₄ නගර තුළ සාදක වාතයෙහි සමච පැතිර ගොස් තිබිණ.

රටෙහි වාහන ගහණය දිනෙන් දින වැඩිවන බැවින්, වාහන වලින් දුම් නිකුත්වීම පාලනය සඳහා නිසි රෙගුලාසි ක්‍රියාත්මක නොකළහොත් ඉහත කී මට්ටම් මිනිසාට හානිකර මට්ටමකට ඉහළ යාමට ඉඩ ඇත. (ආර්ථ/89/සී/09-ආචාර්ය ජේ.ඒ.පී. මනෙස, මහාචාර්ය එච්.ඩී. ගුණවර්ධන සහ ජී.ඩබ්ලිව්.ජේ. කරුණාසිංහ මහතා)

* පශ්චාත් ප්‍රසූති නිර්මද මී දෙනුත් තුළ සීමිතර ක්‍රියාකාරිත්වය ප්‍රේරණය

සෘතු අනුව පැටවුන් දැමීම සහ පැටවුන් දැමීමේ ප්‍රමාණය අඩුවීම ශ්‍රී ලංකාවේ මීගවයින්ගේ නිෂ්පාදකතාව සීමා කරවන ප්‍රධාන සාධක දෙකක් වශයෙන් හඳුනාගනු ලැබ ඇත.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වූයේ නිර්මද මීගවයින් තුළ ජස්ට්‍රස තත්වය ප්‍රේරණය කිරීම සඳහා පිළියෙල කළ විවිධ හෝමෝනවල කාර්යක්ෂමතාව සහ අනතුරුව ඇතිවන ගැබ්ගැනීම් ප්‍රමාණය (පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථාන සහ ගොවිපල අත්හද බැලීම් වලදී) පරීක්ෂා කිරීමත්, ප්‍රේරිත ජස්ට්‍රස ලක්ෂණ සහ හෝමෝනීය පැතිකඩ පිරික්සීමත්ය.

මෙම අධ්‍යයනයේ ප්‍රතිඵල අනුව, PMSG හා සමග කෙටිකාලීන ප්‍රොජෙස්ටරන් ප්‍රතිකර්මය මගින් දේශීය මීගවයින්ගේ ජස්ට්‍රස සහ ගැබ් ගැනීම් ප්‍රමාණය වැඩිදියුණු කිරීමේ හැකියාව බොහෝ දුරට ඇති බව පෙනී යයි. එහෙත් මෙම පිළියම් ක්‍රමයෙහි කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීමට නම්, එහි සාර්ථකත්ව ප්‍රමාණය කෙරෙහි බලපාන සාධක නිර්ණය කිරීම සඳහා තවත් අධ්‍යයනයන් කළ යුතු වෙයි. තවද මෙම පිළියම් ක්‍රමය සාර්ථකව යොදා ගැනීමට නම්, අධිරෝපිතය ඉවත් කිරීම, LH වර්ධනය සීමිතර නිෂ්පාදනය සහ ජස්ට්‍රස යන කරුණු වලට අදාළව කාල අනුප්‍රාප්තිය නිශ්චිතව නිර්ණය කළ යුතුය. (සරෙක්/09/බීඑස්/58 - ආචාර්ය එච්. අගයගුණවර්ධන සහ මහාචාර්ය ඩී.ඩබ්. කුරුච්ච)

* ශ්‍රී ලංකාවේ මීගව පැටවුන්ගේ මර්ත්‍යතාව පිළිබඳ නිදහ ව්‍යාධිවේදය

මෙම අධ්‍යයනයේ අරමුණ වූයේ, මීවසු පැටවුන්ගේ මර්ත්‍යතාවට හේතුවන රෝගවල නිදහය සහ ව්‍යාධිජනකතාව හඳුනා ගැනීමයි. ආයතනගත මීගව ගොවිපල වලින් ලැබෙන දත්ත විශ්ලේෂණය කිරීමෙන් මීවසු පැටවුන් ගහණයෙන් පහෙන් එකක් පමණ වයස මාස 6 ඉක්මවා ජීවත් නොවන බව වාර්තාවී ඇත.

ආයතනගත ගොවිපලවල සහ කුඩා ඉවම්වල මීගවයින්, නිශ්චිත කාලපරිච්ඡේදයකට වරක් ගොස් නිරීක්ෂණය කරන ලදී.

මෙම සතුන් සායනිකව පරීක්ෂා කර, අසූචි සහ මස්තු නිදර්ශක වැනි අදාළ ද්‍රව්‍ය එකතුකර පරීක්ෂණාගාරයේදී පරීක්ෂාවට භාජනය කරන ලදී. මර්ත්‍යතාව වැඩි වශයෙන්ම හට ගන්නේ *Toxocara vitulorum* සහ *T. strongyl* සහ *Trichostrongyl* විශේෂයන් මගින් ඇතිවන වටපණු ආසාදන සහ *coccidiosi* විශේෂය මගින් වැළඳෙන කොක්සිඩියෝසිස් රෝගය *Pasteurella* විශේෂය මගින් ඇතිවන නියුමෝනියා රෝග හේතුකොටගෙන බැව් පෙනී ගියේය. (සරෙක්/09/බීඑස්/33 - මහාචාර්ය එස්.ඒ. ද එස්. චෙන්තමුනි සහ ආචාර්ය එන්.යූ. හොරදගාඩ)

* ශ්‍රී ලංකා මීගවයාගේ රක්තවේදිය සහ ජෛව රසායනික පැතිකඩ

මෙම අධ්‍යයනය සඳහා නාරංගල්ල සහ ජේරාදෙණිය පර්යේෂණ ගොවිපලවල සායනික වශයෙන් සෞඛ්‍ය සම්පන්න මී දෙනුන් 80 දෙනෙකුගෙන් ලබාගත් රුධිරය භාවිතා කරන ලදී. එරිත්‍රොසයිටවල සාමාන්‍ය ප්‍රමාණය එලගවයින් හා සමාන බවද, කාමලා සූචිය අඩු බවද, කැපී පෙනෙන එරිත්‍රොසයිට අවසාදන වේගයක්ද රෙටිකියුලොසයිට නොමැති බවද, උද්සීත කාරකයන් අභිබවා වසාසයිට ප්‍රමුඛත්වය ගන්නා බවද පෙනී ගියේය. මෙය කැපී පෙනෙන රක්තවේදිය ලක්ෂණයකි.

මී දෙනුත් 120 ක් මස්තු ජෛව රසායනික සංරචක පිළිබඳ පරීක්ෂණයට ගාජනය කිරීමේදී මීගටයාගේ ALT (alamine amino transminare) අගයන්, වෙනත් හිලූ රෝමන්ඵකයින්ගේ ඵම අගයන්ට වඩා අධික බැව් පෙනී ගියේය. මෙම සත්ව විශේෂයට ආවේනික ලක්ෂණයක්ද මෙයින් පිළිබිඹු වෙයි. පොදුවේ ලැබුණු ප්‍රතිඵල මිස්ට්‍රෙලියන් වගුරු මීගටයින්ට අදාලව වාර්තා වූ ප්‍රතිඵල වලට සමාන විය.

මුත්‍රා නිදර්ශක 33 ක් විශ්ලේෂණය කල විට ඒවා පැහැදිලි සහ ඇම්බ වර්ණ වූ අතර, පාරදෘෂ්‍ය කණිකා සහ ඉටි මෙන්ම කැල්සියම් කාබනේට්, කැල්සියම් ඔක්සලේට්, ඇමෝනියම් සුරේට් සහ යූරික් අම්ල ස්ඵටික ආකාර කිහිපයක මූර්ත අන්තර්ගත විය.

මෙම අධ්‍යයනයේ ප්‍රතිඵල මගින් සායනික සහ අත්හද බැලීමේ පරීක්ෂණ වලින් ලැබෙන දත්තයන්හි අර්ඵ නිරූපණය සඳහා ආශ්‍රය අගයයන් වශයෙන් යොදාගත හැකි, ලංකා මීගටයාගේ රුධිරයෙහි රක්තවේදීය පරාමිතීන් සහ ජෛව රසායනික සංරචක පුඵල් පරාසයක් පිළිබඳ පාදම් රේඛීය දත්ත ලබා ගැණිත. (සරෙක්/09/බ්ඵඵ/29 - ආචාර්ය ඵන්.සු. හොරදගොඵ)

1 සටහන : කරේසා ආයතනයේ අනුග්‍රහයෙන් දෙන ලද පර්යේෂණ ප්‍රදාන
1995 වර්ෂය තුලදී තත්වය පිළිබඳ සාරාංශය

විෂය ක්ෂේත්‍රය තත්වය	කෘෂිකර්මය සහ සත්ව පාලනය	ජල විද්‍යා	රසායනික විද්‍යා	බලශක්තිය	විද්‍යාපන විද්‍යා	වෛද්‍ය සහ පශු වෛද්‍ය විද්‍යා	භෞතික සහ ඉංජිනේරු විද්‍යා	සමාජ විද්‍යා	සෛව විද්‍යා	විද්‍යා අධ්‍යාපනය	ස්වභාවික සම්පත්
1995 ක්‍රියාත්මකව පැවති මුළු ප්‍රදාන සංඛ්‍යාව	04	20	21	04	01	29	14	19	14	04	01
1995 පිරිනැමූ ප්‍රදාන	04	12	14	01	-	24	08	04	10	02	01
1995 සඳහා වෙන් කළ මුදල් (නව සහ කර්තව්‍ය පත්‍ර ලබා) රු.	10,55,000	30,64,570	26,79,000	4,17,438	-	43,70,415	29,59,700	2,02,470	22,33,100	2,38,000	27,555
සම්පූර්ණ කළ ප්‍රදාන - 1995	02	08	05	-	-	08	02	04	02	-	-
අත්හිටුවූ ප්‍රදාන - 1995	-	-	01	-	-	-	-	-	-	-	-
කැමැත්තූ ප්‍රදාන - 1995	01	-	01	-	-	-	01	-	-	-	-
සත්කළ පර්යේෂණ සහායකයින් - 1995	01	05	05	02	-	02	04	-	04	01	-
සත්කමක් ලබාදී සඳහා ලියා පදිංචි සංඛ්‍යාව 1995	-	04	03	01	-	01	-	03	03	01	-
සත්කමක් ලබාදී නිබන්ධන සංඛ්‍යාව - 1995	-	-	01	-	-	01	-	02	-	-	-
නව ආදිමිපත් - 1995	06	03	09	02	02	22	12	06	02	-	-
1995 සඳහා ඉල්ලා ඇති මුදල් (රු.)	31,12,900	14,35,240	31,81,850	11,97,200	1,00,000	1,07,80,510	44,47,915	6,15,420	13,37,304	-	-
1995 සඳහා අනුමත කර ඇති ප්‍රදාන	-	-	02	-	01	03	03	කැල	-	-	-

11 වන සටහන : විදේශීය නියෝජිතායතන වල අනුග්‍රහයෙන් දෙන ලද ප්‍රදාන
1995 වර්ෂය තුළදී තත්වය පිළිබඳ සාරාංශය

විදේශීය නියෝජිතායතනය / විෂය ක්ෂේත්‍රය තත්වය	සැරිසර මිනව පර්යේෂණ වැඩසටහන	සැරිසර වේරුමට පරිසර පර්යේෂණ වැඩසටහන	සැරිසර පුහුණුවකට වන විදුලිකරණය සහ විදුලිකරණ කාර්යසාධනව	ශි.ඩී.ජී.ලාංකයේ හානි සංග්‍රහ ව්‍යාප්තිය
1995 වර්ෂයේදී ක්‍රියාත්මකව තිබූ මුළු ප්‍රදාන සංඛ්‍යාව	27	06	02	01
1995 පිරිනැමූ ප්‍රදාන	01	02	-	-
1995 වර්ෂය සඳහා වෙන් කළ මුදල රු. (කට සහ කරතෙහ සහ ලබන)	රු. 2.8	රු. 2.87	රු. 2.52	16,00,000
සම්පූර්ණ කළ ප්‍රදාන - 1995	03	05	-	-
අත්හැර දුන් ප්‍රදාන - 1995	-	-	-	-
නැවැත්වූ ප්‍රදාන - 1995	03	-	-	-
සත්කල පර්යේෂණ සහායකයින් - 1995	03	02	-	-
සත්හැරී උපාධි සඳහා ලියාපදිංචි - 1995	02	02	02	01
සත්හැරී උපාධි නිමකරන - 1995	-	-	-	-
නව අයදුම්පත් - 1995	-	-	-	-
1995 සඳහා ඉල්ලුම් කළ මුදල් (රු.)	-	-	-	-
1995 සඳහා අනුමත කළ ප්‍රදාන - (ජනවාරි දක්වා)	-	-	-	-

1995 පිරිනැමූ නව පර්යේෂණ ප්‍රදාන

විෂය ක්ෂේත්‍රය - තෘෂිකර්මය සහ සත්ව පාලනය

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියාගේ නම සහ ආයතනය	මාතෘකාව සහ කාලපරිච්ඡේදය	වෙනත් ශ්‍රේණි මුළු මුදල
ආර්ථි/95/පි/1	<p>ආචාර්ය එල්. නුගලියදේ, පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතනය බහලගොඩ, ඉබ්බාගමුව.</p> <p>ආචාර්ය ජේ. එදිරිසිංහ සත්ව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය, පේරාදෙණිය.</p>	<p><i>Leptocoris oratrix</i> ගොයම් මැස්සා ගේ ජෛව විද්‍යාව සහ ගහණතා පරිසර විද්‍යාව</p> <p>වසර 3.</p>	456000.00
ආර්ථි/95/පි/2	<p>ආචාර්ය පී. එස්. ඩබ්ලිව්. සේරසිංහ ආචාර්ය ආර්. පතිරණ කෘෂිකර්ම පීඨය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, මාපලාන, කෂුරුපිටිය.</p>	<p>බහු පාංශු ආහනි සාධක සඳහා සහල් වැඩිදියුණු කිරීමට ද්විත්ව හැසිරවීමේ ක්‍රමවේදය හාවිතය.</p> <p>වසර 3.</p>	1122500.00
ආර්ථි/95/පි/3	<p>ඩබ්ලිව්. ඒ. පී. චිරක්කොඩි මහතා ආචාර්ය බී. සී. එම්. පිරිස් කෘෂිකර්ම පීඨය, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය, පේරාදෙණිය.</p>	<p>වඡා සහභවවිචනනක්කාලවල අස්වනු ස්ථායීතාව සහ අපනයනය සඳහා පුළුල් ගුණාංග තහවුරු කිරීම සඳහා ක්‍රමෝපායයක් වශයෙන් පරිසරය මෙහෙයවීම.</p> <p>වසර 2.</p>	162500.00
ආර්ථි/95/පි/4	<p>අයි. එන්. සමරපුරු මහතා ආචාර්ය එල්. එම්. කේ. නිලකරන්ත රබර් පර්යේෂණ ආයතනය, අහලවත්ත, ආචාර්ය කේ. ජී. කේ. ද සිල්වා පොලිමර් රසායන අංශය, රබර් පර්යේෂණ ආයතනය, නෙලවල පාර, රත්මලාන.</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් දැව කර්මාන්තයේ අනාගතය, සැපයුම සහ ඉල්ලුම, තාක්ෂණය, බාධක සහ ආයෝජන අවස්ථා.</p> <p>1 වසර.</p>	230000.00

1995 පිරිනැමූ නව පර්යේෂණ ප්‍රදාන (ජීව විද්‍යා)

විෂය ක්ෂේත්‍රය

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියාගේ නම සහ ලිපිනය	ව්‍යාපෘතියේ මානිකාව සහ කාලපරිච්ඡේදය	වෙන්කළ මුළු මුදල
ආර්ජ්/95/බ/1	නේ.බී. රණවත මහතා සත්ව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය.	කෘමිවිද්‍යා පර්යේෂණ පද්ධතියේ ගිණුම් පුනර්ජීවිකරණය කිරීම. වසර 2.	රු. 2,09,778.93
ආර්ජ්/95/බ/2	ආචාර්ය පී. දයාරත්න පී. අමරසූරිය මහතා නාරා ආයතනය, කාක දූපත, කොළඹ 15.	පවතින කැස්බෑවක් බෝකිරීමේ මධ්‍යස්ථාන පිළිබඳ සමීක්ෂණයක් කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ වයඹ, බටහිර සහ ගිණිකොණ වෙරළ මායිමේ කැස්බෑවක් ලැබීම ගන්නා වැල්ලවල් සිතියම්ගත කිරීම. වසර 1.	රු. 90,000.00
ආර්ජ්/95/බ/3	ආචාර්ය එස්.අ.පී. අබේගුණවර්ධන මහාචාර්ය එස්. විදනසතිරණ ආචාර්ය ඩී.පී. කොඩිසාර, සෞඛ්‍ය ජීව විද්‍යා අංශය, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය.	පොදුවේ සහ කාර්මික වශයෙන් වැදගත් වන ක්ෂුද්‍රජීව රෝපිත වෙන් කර ගැනීම, හඳුනා ගැනීම සහ සංරක්ෂිත ඵලදායී වගා කිරීම. වසර 3.	රු. 5,40,500.00
ආර්ජ්/95/බ/4	ආචාර්ය නාමල් ප්‍රියන්ත රත්න විද්‍යා අංශය, ආචාර්ය ජේ.පී. එදිරිසිංහ ආචාර්ය එස්. ඩී.පී.කේ.කේ. සත්ව විද්‍යා අංශය, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය.	වාර් ජලසම්පාදිත කුඹුරු පරිසර පද්ධතියක සෛව විවිධත්වය සහ ජලයේ ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ ඒකාබද්ධ අධ්‍යයන. වසර 3.	රු. 8,86,380.00
ආර්ජ්/95/බ/5	මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්. ඩී. රත්නසූරිය සත්ව විද්‍යා අංශය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය. ආචාර්ය ඩී.පී.ල. ජානානාන, ආචාර්ය පී. රත්නේශ්වරිය සත්ව විද්‍යා අංශය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය.	ශ්‍රී ලංකාවේ වටුලන් පිළිබඳ පර්යේෂණ සහ සෛව විද්‍යාව - ශ්‍රී ලංකාවේ මහා සහ ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්ගේ ව්‍යාප්තිය පිළිබඳ සමීක්ෂණයක්. වසර 3.	රු. 6,29,000.00
ආර්ජ්/95/බ/6	ආචාර්ය එස්.එම්.පී.පී. කරුණාරත්න ආචාර්ය පී.එම්. අමරසිංහ සත්ව විද්‍යා අංශය, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය.	අනෙෝපිලිය මැලේරියා වාහකයන් භූමි, කෘෂිකාර්මය ප්‍රතිරෝධීතාව. වසර 2.	රු. 6,25,600.00

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියාගේ නම සහ ලිපිනය	පර්යේෂණ මාර්ගයට සහ කාලපරිච්ඡේදය	වෙන්කළ මුදල
ආර්ප්/95/බ/7	ආචාර්ය එම්. රාමසාමි මහාචාර්ය ආර්. රාමසාමි කේ. ජී. ශ්‍රී ක්‍රිෂ්ණරාජා මහතා මූලික අධ්‍යයන ආයතනය, හන්තාන පාර, මහනුවර.	මැලේරියා පරපෝෂිතයාගේ සම්ප්‍රේෂණය වෙනස් කරන මදුරු මැදි බව වැලේ අනුක, ලක්ෂණීකරණය, වසර 2.	රු. 5,28,500.00
ආර්ප්/95/බ/8	ආචාර්ය පී.ආර්.බී. කුමාරණතුංග මන්සා ජිව විද්‍යා අංශය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, මාතර.	දකුණු ශ්‍රී ලංකාවේ ගංගා පද්ධතියට ආවේනික විසිතුරු මධුනකයේ ජීව විද්‍යාව, පරිසර විද්‍යාව, මත්ස්‍යගණනාගතිකතාව සහ රඳවාගෙන බෝකිරීම, වසර 3.	රු. 6,69,000.00
ආර්ප්/95/බ/9	ආචාර්ය එන්. නිලකරවසම් සන්ව විද්‍යා අංශය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, මාතර.	දේශීය විසිතුරු මධුන ඇති කිරීමේදී ජල තත්ව පාලනය සහ රෝග මර්දනය, වසර 2 1/2.	රු. 2,00,000.00
ආර්ප්/95/බ/10	ආචාර්ය ගාමිණී සෙනෙවිරත්න ජී.එම්.ජේ.එම්. ඊසවි මූලික අධ්‍යයන ආයතනය, හන්තාන පාර, මහනුවර.	පසෙහි ක්‍රමයේ ක්‍රියාකාරීත්වය වැඩි දියුණු කිරීමෙන් සහල් අස්වනු වැඩි කිරීම, වසර 1.	රු. 2,72,000.00
ආර්ප්/95/බ/11	ඒ.එම්. කරුණාරත්න ඊදහිඳ විද්‍යා අංශය, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය.	පොල් නිෂ්පාදන විෂයක දීලීරයන්ගෙන් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා ආහාරයට ගතහැකි ක්‍රමයේ භාවිතයෙන් පෝෂීය මර්දන ක්‍රමයක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම, වසර 3.	රු. 6,01,400.00
ආර්ප්/95/බ/12	ආචාර්ය ඩී.එම්.සු.බී. ධනසේකර එස්.ඒ. ක්‍රිෂ්ණරාජා මහතා රාජකීය ඊදහිඳ උද්‍යානය, පේරාදෙණිය.	මල් වගා කරමාත්කයට වනගත ගෘහ හඳුන්වාදීම, වසර 3.	රු. 3,91,500.00

1995 පිරිනැමූ තව පර්යේෂණ ප්‍රදාන

විෂය ක්ෂේත්‍රය - ජෛව තාක්ෂණය

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියාගේ නම සහ ආයතනය	මාණිකාච සහ කාලපරිච්ඡේදය	වෙන්කළ මුදල
ආර්ප්/95/බීටී/01	නාලිනි එච්. අලස් මිය ලංකා විද්‍යාත්මක හා කාර්මික පර්යේෂණ ආයතනය.	ආහාරය සඳහා සුදුසු ආකාරයේ සෝයා බෝංචි කෝපු වර්ගයක් නිෂ්පාදනය සඳහා සැලසුම් තාක්ෂණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම. වසර 03.	රු. 3,94,800.00
ආර්ප්/95/බීටී/02	මහාචාර්ය ජේ එම් එස්. බණ්ඩාර කෘෂි ජීව විද්‍යා අංශය, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය.	විජවෙරාන් විෂ සහිත බැඳිලියේ තුර්කප්පෝයිය AB 6C මැදිලියෙන් ICP ජාන මාරු කිරීමෙන් බෝංචි මැස්සා (<i>Ophimoyia phaseoli</i>) ට ප්‍රතිරෝධී වන බෝංචි (<i>Phaseolus vulgaris</i>) පැලයක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම. වසර 02.	රු. 3,40,000.00
ආර්ප්/95/බීටී/03	මහාචාර්ය ආර්. රාමසාම් මූලික අධ්‍යයන ආයතනය.	ප්ලැස්මෝඩියම් (පැල්සිපාරම් ප්‍රෝටීන්වල ක්‍රියාකාරකම් විශ්ලේෂණය සඳහා) මැලේරියාවට එතව විකිත්සකයක් වශයෙන් ප්‍රතිසංවේද මලිනොනියුක්ලියෝටයිඩ. වසර 01.	රු. 50,000.00
ආර්ප්/95/බීටී/04	ආචාර්ය ශ්‍රියානි පිරිස් මහාචාර්ය එච්.පී.එම්. ගුණසේන කෘෂිකර්ම පීඨය, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය.	සටක රෝපණ ක්‍රම මගින් කළුවර සහ බුරුත පුනර්ජනනය කිරීම. වසර 03	රු. 3,25,000.00
ආර්ප්/95/බීටී/05	ජේ. රණතුංග මහතා කෘෂි සහ ආහාර තාක්ෂණ විද්‍යා අංශය, ලංකා කාර්මික සහ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ආයතනය.	අධික දුප්‍රාචි තෙල් සහ පිපරින් අන්තර්ගතයක් සඳහා සුදුසු <i>Piper nigrum</i> L. (ගම්මිරිස්) රෝපිත කෝරා ගැබීම, ප්‍රවේණි වශයෙන් වැඩිදියුණු කිරීම සහ ක්‍රමය ප්‍රචාරණය. වසර 03.	රු. 3,56,000.00

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියාගේ නම සහ ආයතනය	මානාකාර සහ කාලපරිච්ඡේදය	වෙන්කළ මුළු මුදල
ආර්ථ/95/බීටී/06	මහාචාර්ය ආර්. රාමසාම් ආචාර්ය පී.එම්. ධර්මසේන අයී.එල්.එස්. ආචාර්ය එස්. තනේෂන් නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය.	පැල්පිපාරම් මැලේරියාව සඳහා කැන්ඩිඩේට් පෙස්ටයිට් සහ DNA එන්කන් - සංස්ලේෂණ සහ පර්යේෂණාගාරයේ දී සතුන්ගේ ප්‍රතිශක්ති ජනකතාව.	රු. 7.21.500.00
ආර්ථ/95/බීටී/07	ආචාර්ය ගයා ආර්. රණවක සන්ධ විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය.	වෛරසය බැංග්ලාදේශ් වල ආසාදන අවස්ථාවේ ප්‍රතිදේහන ලක්ෂණීකරණය.	රු. 97.250.00
ආර්ථ/95/බීටී/08	ආචාර්ය ජේෂ්වර්ණ පෙරේරා සුළු ජීව විද්‍යා අංශය, වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය.	RFLP ක්‍රමය භාවිතයෙන් M - විසුබනිසුලෝසියාව (සෘෂ්‍ය රෝගය) වී.එන්.ඒ. සලකුණුගත කිරීම : සෘෂ්‍ය රෝගයෙහි වසංගත වේදය අධ්‍යයනය - බන්ධනාගාරගත පිරිස් ආශ්‍රයෙන්.	රු. 4.39.604.00
ආර්ථ/95/බීටී/09	මහාචාර්ය එල්. මෙන්ඩිස් සුළු ජීව විද්‍යා අංශය, වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය.	තෝරාගත් වෛරස ආසාදනයක් පිළිබඳ සිසු සහ නිශ්චිත රෝග විනිශ්චය සඳහා, මුඛ පිළිකාවන්හි මන්දාගාරක අධ්‍යයනය සඳහාත් සේව ව්‍යාපෘතිය භාවිතය.	රු. 7.02.000.00
ආර්ථ/95/බීටී/10	මහාචාර්ය සු. සමරජිව ආචාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අංශය, ජේරුදේණිය විශ්වවිද්‍යාලය.	මාළු සහ කැටවල වල හිස්ටමික් නිෂ්පාදනය සහ ඒවා සැකැස්මේදී හිස්ටමික් කෙරෙහි ඇතිවන බලපෑම පිළිබඳ අධ්‍යයනයන්.	රු. 2.62.400.00

1995 පිරිනැමූ තව පර්යේෂණ ප්‍රදාන

විෂය ක්ෂේත්‍රය - රසායන විද්‍යාව

ප්‍රදාන අංකය	තම සහ ආයතනය	මාතෘකාව සහ කාලපරිච්ඡේදය	වෙනත් ශ්‍රී චිත්‍ර
ආර්ථ/95/ස/02	ආචාර්ය සමනා පී. දැරණියගල රසායන විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය, නුගේගොඩ.	අමු ආහාරවල අයහිත් අන්තර්ගතය සහ පිසීමේදී ඒවාට සිදුවන දෙය නිර්ණය කිරීම. වසර 01.	රු. 90000
ආර්ථ/95/ස/03	ආචාර්ය එස්.වී. ප්‍රනාන්දු රසායන විද්‍යා අංශය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, කොළඹ.	උපාධි අපේක්ෂක මට්ටමේ ඉගැන්වීම් සහ පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා අඩු වියදම්කාරී වර්ණමානයක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම. වසර 01	රු. 65400
ආර්ථ/95/ස/04	ආචාර්ය ආර්.ඩී. විජේසේකර රසායන විද්‍යා අංශය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, කොළඹ.	ගරාජවල සහ මුදුණාලවල සේවකයින්ගේ ලේ වල ජ්වම් අන්තර්ගතය පිළිබඳ මූලික සමීක්ෂණයක්. වසර 01.	රු. 55000
ආර්ථ/95/ස/05	ආචාර්ය ඒ. පෙරේරා සන්ට් විද්‍යා අංශය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, ආචාර්ය ඒ.එම්. මුබාරක් ශ්‍රී ලංකා කාර්මික සහ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ආයතනය, කොළඹ 7.	භෝරාගත් ජලවළු භෝගයන්හි පලිබෝධ නාශක අවශේෂ පිළිබඳ පරීක්ෂණ. වසර 02.	රු. 238000
ආර්ථ/95/ස/06	ආචාර්ය එච්. ද අල්විස් රසායන විද්‍යා අංශය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, කොළඹ.	ශ්‍රී ලංකාවේ අලියන්ගේ රුධිර ද්‍රවයේ (මස්තු) කාබනික සහ අකාබනික සංරචක පිළිබඳ පරීක්ෂණ. වසර 02.	රු. 130000

ප්‍රදාන අංකය	නම සහ ආයතනය	මානිෂ්‍යතාව සහ කාලපරිච්ඡේදය	වෙනත්කල මුළු මුදල
ආර්ඪ්/95/ස/07	ආචාර්ය නාමල් ප්‍රියන්ත රසායන විද්‍යා අංශය, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය.	සායනික වශයෙන් වැදගත් සංයෝග සොයා ගැනීම සඳහා රසායනිකව විකර්ණිත ඉලෙක්ට්‍රෝඩ්. වසර 03.	රු. 408800
ආර්ඪ්/95/ස/08	මහාචාර්ය ඩී.ඒ. ඉලෙපෙරුම ආචාර්ය ආර්.පී.ඩී. රණතුංග රසායන විද්‍යා අංශය, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය. එස්. කොඩිතුට්ටි මහතා කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ 7.	අම්ල අවශෝෂණ මිණුම් මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ වායු දූෂණ ප්‍රමාණය පරීක්ෂා කිරීම. වසර 03.	රු. 711770
ආර්ඪ්/95/ස/09	ආචාර්ය යු.එම්. සේනානායක ආචාර්ය ඒ.එම්. චිරසේකර ලංකා විද්‍යාත්මක හා කාර්මික පර්යේෂණ ආයතනය, කොළඹ 7.	මදුරුතලා යනාදී විවිධ දේශීය ශාක විශේෂයන්හි ඇති මදුරු විකර්ෂක ගුණාංග හඳුනා ගැනීම සහ අදාල රසායන විද්‍යාව. වසර 1 1/2.	රු. 119400
ආර්ඪ්/95/ස/10	ආචාර්ය ජේ.එච්.එම්. යු.එල්.බී. ජයසිංහ මූලික අධ්‍යයන ආයතනය, මහනුවර.	ඇතැම් ශ්‍රී ලංකා ඇතැම් Sapindaceae සහ Combretaceae වර්ගයන්හි ග්ලයිකොසයිඩ් වල රසායන විද්‍යාව සහ ජෛව ක්‍රියාකාරීත්වය. වසර 03.	රු. 197500
ආර්ඪ්/95/ස/11	ආචාර්ය එච්.දී. අල්විස් රසායන විද්‍යා අංශය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය.	එළවළුවල සහ පලිබෝධනාශක ඉසිත්තන්ගේ මෙමුඛවල ඇති පලිබෝධනාශක අවශේෂය විශ්ලේෂණය කිරීම. වසර 02.	රු. 348000

ප්‍රදාන අංකය	නම සහ ආයතනය	මාත්‍රිකාව සහ කාලපරිච්ඡේදය	වෙන්කළ මුළු මුදල
ආර්ජ/95/ස/12	කේ.ආර්. දයානන්ද මහතා ලංකා කාර්මික හා විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ආයතනය. කොළඹ 7.	සහනධ කෙල් වර්ග බාල කිරීම පිළිබඳව පැහැර කෙල් කොරේඛ විශේෂ අවධානයෙන් යුතුව කෙරෙන පරීක්ෂණය. වසර 1 1/2.	රු. 203500
ආර්ජ/95/ස/13	ආචාර්ය ජ. ආර්. ජැන්ස් මහාචාර්ය ඒ.පී. අබේසේකර ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය.	තල් ගෙවීමේ පල්පයේ නික්ම ගෙන දෙන සාධක සහ නම නිෂ්පාදන සැකසීම සඳහා එහි නිත්ත ඉවත් කිරීම පිළිබඳ පරීක්ෂණාගාර අධ්‍යයනය. වසර 02.	රු. 781000
ආර්ජ/95/ස/14	ආචාර්ය වබ්බිවි.එච්.එම්.වබ්බිවි. හේරත් වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය, කොළඹ 8.	දේශීය දිලීර වලින් නව ප්‍රතිජීවක වෙන් කර ගැනීම සහ ලක්ෂණීකරණය. වසර 02.	රු. 150000
ආර්ජ95/ස/15	ආචාර්ය එම්.එස්. රුපසිංහ මහාචාර් ඕ.ඒ. ඉල්පෙරුම සී.පී. උච්චත්ත මහතා මූලික අධ්‍යයන ආයතනය, මහනුවර.	ශ්‍රී ලංකා ගොවුඩු පිළිබඳ රසායනික පරීක්ෂාව සහ ගොවුඩු තාප පිලියමට හාජනය කිරීම. වසර 02.	රු. 188000

**1995 පිරිනැමූ නව පර්යේෂණ ප්‍රදාන
විෂය ක්ෂේත්‍රය - වෛද්‍ය සහ පශු වෛද්‍ය විද්‍යාව**

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියාගේ නම සහ ආයතනය	මාර්ගානාව සහ කාලපරිච්ඡේදය	වෙන්කළ මුදල
ආර්ඪ්/95/පම/1	වෛද්‍ය කේ. බුද්ධකෝරාල මධ්‍යම STD සායනය, ද සේරම් පෙදෙස, තැ.පෙ. 567, කොළඹ 10.	බෙහෙවින් තර්ජනයට පාත්‍ර වී ඇති ජනගහණයක STD/AIDS රෝග ලිංගිකව සම්ප්‍රේෂණය වීම වැළැක්වීම පිළිබඳ අදාල අධ්‍යයනයක්. වසර 1.	රු. 33,775.00
ආර්ඪ්/95/පම/2	මහාවාරිය ලලිතා මෙන්ඩිස් සෞඛ්‍ය සේවක විද්‍යා අංශය, වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, කික්කි පාර, කොළඹ 8.	<i>Blastocystis hominis</i> පිළිබඳ සායනික, වසංගතවේදීය, නිර්ණායකමය සහ අනුක අංශයකට අධ්‍යයනයක්. වසර 3.	රු. 4,32,000.00
ආර්ඪ්/95/පම/3	වෛද්‍ය තාරා ද මෙල් වෛද්‍ය මංගලා ගුණතිලක භෞතවේද අංශය, වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, කික්කි පාර, කොළඹ 8.	විෂ ශරීරගත වූ භාවුන්ගේ වෘක්කියවූලකතා යන්ත්‍රණය, වෙන් කරගත් නිවේශිත වකුගඩු භාවිතයෙන් පිරික්සීම. වසර 2.	රු. 1,84,850.00
ආර්ඪ්/95/පම/4	වෛද්‍ය ආර්.එස්.බී. චිත්‍රසිංහ වෛද්‍ය ජී.කේ.ඩී. කරුණාරත්න වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය, කොළඹ 8.	ගර්භණී භාවයේදී බැක්ටීරීය සුර්යාව වැළඳීම එහි බැක්ටීරියේදී හේතු විද්‍යාව සහ ප්‍රතිජීවී ග්‍රාහිතා රචාව. වසර 1.	රු. 25,000.00
ආර්ඪ්/95/පම/5	මහාවාරිය මාතෙල් විජේසුන්දර පරපෝෂවේද අංශය, සේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය, වෛද්‍ය පීඨය, පම. ගුණවර්ධන වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය, කොළඹ 8.	කොළඹ අවට ප්‍රදේශයක <i>Aedes albopictus</i> (ස්ඉස්) සහ <i>Aedes aegypti</i> (ලීනියස්) ගහණය නිර්ණය කිරීම සඳහා <i>Aedes</i> කීට සුපරිණාව <i>Aedes</i> කීටයකට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් හා සංඛ්‍යාතයෙන් හෙරෙත වලංගුතා පිරික්සීම. මාස 04.	රු. 50,865.00

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියාගේ නම සහ ආයතනය	මාත්‍රිකාව සහ කාලපරිච්ඡේදය	වෙනත්ම මුළු මුදල
ආර්ජ/05/පම/6	වෛද්‍ය මායා අතපත්තු වෛද්‍ය පර්යේෂක ආයතනය, කොළඹ 8.	ධර්මලාජ්ඣසියා රෝගීන්ගේ ප්‍රතිගතිවේදී තත්වය, නිර්ණය පිළිබඳව, සෞඛ්‍ය ආයතනයේ ප්‍රතිගතිකය කෙරෙහි විශේෂ අවධානයෙන් යුතුව කෙරෙන අධ්‍යයන. වසර 1.	රු. 1,36,800.00
ආර්ජ/05/පම/7	වෛද්‍ය කේ. කරුණාරත්න පිළිකා රෝහල, මහරගම. වෛද්‍ය එන් ආර්. ද සිල්වා වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය, කොළඹ 8.	ශ්‍රී ලාංකික ස්ත්‍රීන් කණ්ඩායමකගේ ශ්‍රේණික අන්තර් අප්‍රිවිජේදක නව්‍ය ජලසියාවේදී සහ කායිකෝමාවේදී මිනිස් පැපිලෝමා වසිරිය DNA හඳුනා ගැනීම සහ වර්ග කිරීම. වසර 1.	රු. 75,000.00
ආර්ජ/05/පම/8	වෛද්‍ය සෝනිම් පෙරේරා ව්‍යව්ච්ඡේද විද්‍යා අංශය, විද්‍යා පීඨය, කිත්ති පාර, කොළඹ 8.	අත්වලට සිදුවන තුවාල - , හේතු විද්‍යාවලදී ව්‍යාධි විද්‍යාව සහ මූලික කලමනාකරණය ආශ්‍රයෙන් පශ්චාත් ක්ෂණි ක්‍රියාකාරීත්වය විශ්ලේෂණයකිරීම. වසර 2.	රු. 94,650.00
ආර්ජ/05/පම/9	මහාචාර්ය එම්.කේ.ඩී.එස්. විජේසුන්දර මහාචාර්ය ජේ.එස්. ජයරත්න ආචාර්ය ඩී.ජේ. චන්ද්‍රසේන පරපෝෂිතවේදී අංශය, වෛද්‍ය පීඨය, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය, පේරාදෙණිය.	මිනිසාගේ ස්ත්‍රෝංගිලිපීඨය ආසාදනය සහ මහනුවර රටවත්ත කැලේ වැදුරු විශේෂයකගේ ස්ත්‍රෝංගිලෝසීසියාව හා ඒ අතර ඇති සම්බන්ධය පිළිබඳ අධ්‍යයනය. වසර 2.	රු. 1,22,800.00
ආර්ජ/05/පම/10	වෛද්‍ය පී.එස්. සත්මුගොදන් වෛද්‍ය නිමල් සේනානායක වෛද්‍ය පීඨය, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය, පේරාදෙණිය.	පේරාදෙණියේ ස්නායු විසංගතවේදී ව්‍යාපෘතිය. වසර 1.	රු. 7,55,000.00

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියාගේ නම සහ ආයතනය	මාතෘකාව සහ කාලපරිච්ඡේදය	වෙත්කම මුළු මුදල
ආර්ඪ/95/පම/11	වෛද්‍ය එස්. විමලසුන්දර ප්‍රජා වෛද්‍ය අංශය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, වෛද්‍ය පීඨය, ගාල්ල.	පාසල් සිසුන් තුළ දෘෂ්ටි දුර්වලතා සහ ඇම්බලියෝපියාව පිළිබඳ වසර 2.	රු. 2,62,000.00
ආර්ඪ/95/පම/12	වෛද්‍ය කේ.එච්. තෙන්නකෝන් හෞතවේද අංශය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, වෛද්‍ය එස්. වාසලකන්ති හෞතවේද අංශය, වෛද්‍ය පීඨය, ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය, නුගේගොඩ.	කෘෂ සහ ස්ථූල ස්ත්‍රීන්ගේ ක්ෂීරණ අනාර්ථකවය පවතින කාලය, ක්ෂීරණ ක්‍රියාව, ක්ෂීරණ වර්ධනය සහ අත්හෝස්ථන පැතිකඩ පිළිබඳ අධ්‍යයනයක්. වසර 3.	රු. 1,4,28,150.00
ආර්ඪ/95/පම/13	වෛද්‍ය ජී.එස්.එස්.කේ. කොලඹගේ වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය, බේස්ලයින් පාර, කොළඹ 8, මහාවාර්ජය එල්.එන්. මේන්ඩිස් සෞඛ්‍ය විද්‍යා අංශය, වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, තිත්ති පාර, කොළඹ 8.	රසායනික විකිත්තාව ලබන පිළිකා රෝගීන් අතර වසිරසීය ස්කෘන්ද්‍රණ බී.සී සහ සී සලකාණු පැවතීම. මාස 06.	රු. 15,000.00
ආර්ඪ/95/පම/14	වෛද්‍ය එස්. ගුණසේන වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය, කොළඹ 8, මහාවාර්ජය එල්.එන්. මේන්ඩිස් සෞඛ්‍ය විද්‍යා අංශය, විද්‍යා පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, තිත්ති පාර, කොළඹ 8.	බහු පාරවිලසිත රක්තස්ථිති නිරක්ත දරුවන් තුළ ස්කෘන්ද්‍රණ බී වසිරසයේ මස්ඟු විද්‍යාත්මක සලකාණු පැවතීම. මාස 06.	රු. 15,000.00

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියාගේ නම සහ ආයතනය	මානිෂ්‍යතාව සහ කාලපරිච්ඡේදය	වෙනත්කළ මුදල
ආර්ඪ්/05/15	<p>වෛද්‍ය එච් පිරිස් වෛද්‍ය ආර්.පේ. චිතාන වෛද්‍ය ජී. බෙනට්ටි ජෛව රසායනික අංශය, වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය.</p>	<p>පෘක්ෂවෘස් ඇමපින් තක්සේරු කර ගැනීම සඳහා රසායනාගාර පිළිවෙතක් ස්ථාපිත කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකාව සඳහා ආශ්‍රය අභයන් ස්ථාපිත කිරීම. වසර 3.</p>	රු. 2,85,100.00
ආර්ඪ්/05/16	<p>වෛද්‍ය ශ්‍රියානී ජනනායක පරපෝෂවේද අංශය, වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය, නුගේගොඩ.</p>	<p>බැංකුග්‍රාපිටිය පිලිරසියාවට විශේෂිත DOT - ELISA ශල්ප ක්‍රමයක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම පිණිස Setaria digitata සුහුඹුලතේ ප්‍රතිදේහ නාචිතය. වසර 3</p>	රු. 7,70,000.00
ආර්ඪ්/05/17	<p>වෛද්‍ය පේ කේ.පී. චන්ද්‍රසිරිස වෛද්‍ය පීඨය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය, නුගේගොඩ, මහාවාරිය ආර්. ශෙරිප්පි වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, කිත්ති පාර, කොළඹ 8.</p>	<p>කොළඹ මහාචාර්යාලයේ දැඩි සත්කාර ජීවකයේ සහ ව්‍යාප්තියේ ජීවකයේ හොඳමාකාරය ආසාදනයන්. වසර 1.</p>	රු. 63,500.00

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියාගේ නම සහ ආයතනය	මාර්ගභාව සහ කාලපරිච්ඡේදය	වෙන්කළ මුදල
ආර්ජ/95/වි/1	වෛද්‍ය ජී.ඩබ්ලිව්. රණසිංහ වෛද්‍ය ජී. නිලකරන්ත මුඛ වෛද්‍ය විද්‍යා අංශය, දක්ක විද්‍යා පීඨය, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය.	ගර්භණී කාන්තාවන් සහ හෝමෝන ප්‍රතිසන්ධිකරණ කාර්යාල කරන කාන්තාවන්ගේ පරිදාන කන්වය. වසර 3.	රු. 1.41.335.00
ආර්ජ/95/වි/1	වෛද්‍ය ජී.එස්.පී. ද එස්. ගුණවර්ධන වෛද්‍ය එම්.බී. නවරත්න පශු පර්යේෂණ ආයතනය, පේරාදෙණිය.	ශ්‍රී ලංකාවේ ගවයින් සහ එළවන් කූල සාකොසයිටිසියාව පිළිබඳ අධ්‍යයන. වසර 1.	රු. 91.400.00
ආර්ජ/95/වි/2	වෛද්‍ය ජී.ඩබ්ලිව්.එල්. ජයවර්ධන වෛද්‍ය ජී.එස්.පී. ද එස්. ගුණවර්ධන පශු පර්යේෂණ ආයතනය, පේරාදෙණිය.	ආර්ථික වශයෙන් වැදගත් ලෙස බලපාන කුකුළු රෝගයන්ට ආවුදාන වසිරය වෙන් කර ගැනීම, හඳුනා ගැනීම සහ ලක්ෂණීකරණය. වසර 2.	රු. 2.23.000.00
ආර්ජ/95/වි/3	වෛද්‍ය ආර්.පී.වී.ජේ. රාජපක්ෂ වෛද්‍ය එන්.සු. හොරදහොව පශු වෛද්‍ය පීඨය, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය, පේරාදෙණිය, වෛද්‍ය ජී.ඩී.එම්. (පයිසාල්) පශු පර්යේෂණ ආයතනය, පේරාදෙණිය.	එළවන්ගේ ආමාශයාන්ත්‍රික පරපෝෂිතයන්ගේ වසංගතවේද අධ්‍යයනය සහ මර්දන ක්‍රමෝපාය. වසර 1.	රු. 2.83.600.00

1995 පිරිනැමූ නව පර්යේෂණ ප්‍රදාන

විෂය ක්ෂේත්‍රය - ස්වභාවික සම්පත්

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියාගේ නම සහ ආයතනය	මාතෘතාව සහ කාලපරිච්ඡේදය	වෙන්කළ මුළු මුදල
ආර්ඪ්/95/එන්ආර්/1	ආචාර්ය ජිතදාස කටුපොත දැනෝල විද්‍යා අංශය, ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය, නුගේගොඩ.	කොලොන්න ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල බල ප්‍රදේශය තුළ සුර්යකන්ද අවට නවතරු කැඩීම නිසා ඇතිවන නාසයාම් තර්ජනය. මාස 4.	රු. 27555/-

විෂය ක්ෂේත්‍රය - සෞඛ්‍ය ඉංජිනේරු සහ ගණිත විද්‍යා

1995 වර්ෂාලී තව පර්යේෂණ ප්‍රදාන

ප්‍රදාන අංකය	තම සහ ලිපිනය	මාණිකාව සහ කාලපරිච්ඡේදය	ප්‍රදානය සඳහා වෙන්කළ මුදල
ආර්ජ/95/එ/01	ආචාර්ය ජනරජ කවුඩුපොත තුරෝල විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය, ත්‍රිගුණේගොඩ.	හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ මැණික් පස් තැන්පතුටුල ගු විද්‍යාත්මක සහ ආර්ථික වැදගත්කම. වසර 01.	105100.00
ආර්ජ/95/එ/02	ආචාර්ය කේ.පී.එස්. චන්දන ජයරත්න සෞඛ්‍ය විද්‍යා අංශය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, කොළඹ 3.	ශ්‍රී ලංකාවට ආවේණික වූ අඟුණු විසර්ජන ලක්ෂණ, විදුලි සහ විදුලි සංදේශන පද්ධති හා ජීවාවයේ අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්වය සහ බිම් සැලැස්වියෙහි අවකාශ ව්‍යාප්තිය පිළිබඳ පර්යේෂණ. වසර 03.	1298300.00
ආර්ජ/95/එ/03	කේ.ආර්. අබේසිංහ බණ්ඩාර මහතා කාලගුණ විද්‍යා අංශය, කොළඹ 7.	කොළඹ අවට කි.මී. 100 ක ප්‍රදේශයක, අඟුණු විසර්ජන මගින් සිදුවන ජීවිත හා දේපලට හානි හඳුනා ගැනීම සහ සුළු- ශක්ති හා විනයයෙන් අඟුණු තුණ්ඩුවල ගමන පෙරකීමේ ශිල්පභූමි ප්‍රවර්ධනය කිරීම. වසර 01.	115000.00
ආර්ජ/95/එ/04	මහාචාර්ය කීර්ති කේතනකෝන් මූලික අධ්‍යයන ආයතනය, හත්තන පාර, නුවර.	ජලයේ ජෛවීය දූෂණ විනාශ කිරීම සහ බර ලෝහ ඉවත් කිරීම සඳහා ක්‍රමය වශයෙන් අර්ධ සන්නායක ප්‍රකාශ උත්ප්‍රේරක. වසර 03.	815000.00

පදන අංකය	නම සහ ලිපිනය	මාතෘකාව සහ කාලපරිච්ඡේදය	ප්‍රදානය සඳහා වෙන්කළ මුදල
ආර්ඪ/95/ජ/05	<p>මහාචාර්ය එම්.එන්. බණ්ඩාර ආචාර්ය ආර්.ජී. රාජපක්ෂ ආචාර්ය ඒ.ඩී.එල්. වාන්දනී රසායන විද්‍යා අංශය, මහාචාර්ය එම්.ජේ.කේ.එල්. දිසානායක ආචාර්ය කේ. කරුණාරත්න භෞතික විද්‍යා අංශය, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය, පේරාදෙණිය.</p>	<p>බලශක්ති පරිවර්තනය, ගබඩා කිරීම සහ වෙනත් යෙදවුම් සඳහා බහු අවයවික/ස්වභාවික රබර් අර්ධ සන්නායක සහ මිනිරන් ආශ්‍රිතව නව ද්‍රව්‍ය සහ උපකරණ ප්‍රවර්ධනය කිරීම. වසර 03.</p>	1314000.00
ආර්ඪ/95/ජ/01	<p>ආචාර්ය ඩී.එම්. වික්‍රමනායක ජී.එම්. කොරසා ඩිවිල් ඉංජිනේරු අංශය, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය, පේරාදෙණිය.</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ පවතින තත්වයන් යටතේ, කපල පිලිබඳ කටයුතු සඳහා නිර්වායු පෙරහන් සහ හෙන් බිම් පද්ධතිවල ශාක්‍යතාව. වසර 02.</p>	544600.00
ආර්ඪ/95/ජ/02	<p>ආචාර්ය ජී. අමීර්නාදන් ඉංජිනේරු විද්‍යා අංශය, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය, ජේ.එම්.එස්.සී. ජයලත් මහතා ජේ. පද්මසිරි මහතා ජාතික පලසම්පාදන හා පලාපවහන මණ්ඩලය, ගැටමේ, පේරාදෙණිය.</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ මත්ද්‍රව්‍ය වැලි පෙරහන් සඳහා පෙර පිලියම් පද්ධති වශයෙන් ගතික දළ පෙරහන් වල සුදුසුතාව. වසර 02.</p>	220000.00
ආර්ඪ/95/ජ/03	<p>ආචාර්ය බබලිච්.එස්. වයස් මහතා ඉංජිනේරු විද්‍යා අංශය, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය, මොරටුව.</p>	<p>හොඩ්නැගිලි තොරතුරු නියෝජනය සඳහා නිෂ්පාදන මාරුලි භාවිතා කිරීමේ ශක්‍යතාව. වසර 02.</p>	160000.00

1995 පිරිනැමූ නව පර්යේෂණ ප්‍රදාන

විෂය ක්ෂේත්‍රය - විද්‍යා අධ්‍යාපනය

ප්‍රදාන අංකය	තම සහ ලිපිනය	මාතෘකාව සහ කාලපරිච්ඡේදය	ප්‍රදානය සඳහා වෙන්කළ මුදල
ආර්ථ/95/එස්පී/1	<p>ඒ.එම්. හෙට්ටිනේ මිය නියෝජ්‍ය විද්‍යාලපාඨපතිනී. ආනන්ද බාලිකා විද්‍යාලය. මාලිගාකන්ද පාර, කොළඹ 10.</p>	<p>විදුහල්පති කායකන්ච වර්ධාවෙහි ගුරුවරුන් භාල උනන්දුව සහ පහසුකම්වල වැඩිදියුණු කිරීමට ඉටුකළිවක උපාංග පිළිබඳව විද්‍යා අධ්‍යාපනය කෙරෙහි විශේෂ අවධානයෙන් යුතුව කෙරෙන අධ්‍යයනය. වසර 02.</p>	රු. 15,000.00
ආර්ථ/95/එස්පී/2	<p>ආචාර්ය එස්.ඒ. ප්‍රනාන්දු රසායන විද්‍යා අංශය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, කොළඹ.</p>	<p>තෘතීය මට්ටමේ අධ්‍යාපනය සඳහා පරිසර දූෂණය පිළිබඳ සුදුසු අධ්‍යාපන ක්‍රම ප්‍රවර්ධනය කිරීම. වසර 02.</p>	රු. 2,92,000.00

1995 පිරිනැමූ නව පර්යේෂණ ප්‍රදාන

විෂය ක්ෂේත්‍රය - සමාජ විද්‍යාව.

ප්‍රදාන අංකය	නම සහ ලිපිනය	මාර්ගාංගය සහ කාලපරිච්ඡේදය	ප්‍රදානය සඳහා වෙන්කළ මුදල
ආර්ථ/95/පස්පස්/1	ආචාර්ය එස්. සෙනෙවිරත්න සමාජ විද්‍යා අංශය, මූලික අධ්‍යයන ආයතනය, නන්තොන පාර, නුවර.	ප්‍රාග් නූතන ශ්‍රී ලංකාවේ ලෝක සම්පත් භාවිත රටාව පිළිබඳ ගැටළු පරීක්ෂණය සහ විලේගය සහ ඒ අවට ප්‍රදේශයන්හි බණිප් තැන්පතු වල කොතුක ලෝක විද්‍යාව. වසර 1.	140150.00
ආර්ථ/95/පස්පස්/2	ඩී.වී.ඩී. අභයගුණවර්ධන මෙනවිය 55/15, නවමෙන් ගාඩින්ස්, බන්ධනාගාර පාර, ගාල්ල.	ශ්‍රී ලංකාවේ වෛද්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ පැහැර හැරීම් පිළිබඳව විශ්ලේෂණය වශයෙන් ඇති වගකීම - සංසන්දනාත්මක දෘෂ්ටිකෝණය. වසර 2.	120900.00
ආර්ථ/95/පස්පස්/3	එම්.එස්. විජේසිරි මහතා ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, මහවැලි අධිකාරිය, 301, ඩී.බී. ජයා මාවත, කොළඹ 10.	කාර්මික ජනපදවල සාර්ථකත්වයට හුදු දෙන සාධක පිළිබඳව වගකීම සහ ගිණිකොණ ප්‍රදේශයන්හි අත්දැකීම් ආශ්‍රයෙන් කරන අධ්‍යයනය. වසර 1.	8820.00
ආර්ථ/95/පස්පස්/4	වෛද්‍ය පී.එස්. ඉලේ වෛද්‍ය නිලධාරී, වෛද්‍ය විද්‍යා පන්තියේ උපාධි ආයතනය, 160, තොරිස් කැනල් පාර, කොළඹ 8.	මවෙන් විදේශ රුකියා නිපුණතාව සහ දරුවාගේ සෞඛ්‍යය සහ සංවර්ධනය කෙරෙහි එහි බලපෑම. වසර 1.	7500.00

1985 පිරිනැමූ නව පර්යේෂණ ප්‍රදාන

සරෙක් / සිඹා

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියාගේ නම සහ ආයතනය	මාතෘකාව සහ කාලපරිච්ඡේදය	වෙන්කළ මුළු මුදල
සිඹා/85/ජීසී/01	ආචාර්ය ස්වරූප ජයවීර සී.ජී.එන්.ඩබ්ලිව්.ආර්., 12 1/1, කොළඹ 5.	පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වැඩසටහන් තුළ ස්ත්‍රී පුරුෂ සෛදය සටහනට ගැනෙන ගැටළු අන්තර්ගත කිරීම, මාස 11.	රු. 232500/-

ශ්‍රී ලංකා ස්වාභාවික සම්පත්, බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරිය
95.12.31 දිනට ගේෂ පත්‍රය

94.12.31 දිනට				
(96,92,818.02) <u>3,48,000.00</u> 93,44,818.02 <u>51,69,008.28</u> (1,45,13,826.31)	දොරටු අරමුදල් තනිවන අරමුදල එකතුව : තාක්ෂණාගාරයෙන් ගත් මුදල් අඩුකළ : ආදායම ඉක්මවූ වියදම	(1,45,13,826.31) <u>3,10,000.00</u>	(1,42,03,826.31) <u>(38,29,512.4</u>	(1,80,33,338.71)
52,86,759.68 <u>4,70,000.00</u> 57,56,759.68 <u>(4,09,398.54)</u> 53,47,361.14	ප්‍රවේශන ඒකක ආවේනික අරමුදල එකතුව : තාක්ෂණාගාරයෙන් ගත් මුදල් අඩුකළ : ඉඩ වියදම සටහන 1.1	53,47,361.14 <u>85,000.00</u>	54,32,361.14 <u>1,750.00</u>	54,34,111.14
62,15,611.95 <u>27,18,000.00</u> 89,33,611.95 <u>(27,00,856.25)</u> 62,32,755.70	සජීවීකරණ ප්‍රදාන අරමුදල එකතුව : තාක්ෂණාගාරයෙන් ගත් මුදල් අඩුකළ : ඉඩ වියදම - සටහන 1.2	62,32,755.70 <u>1,65,21,226.00</u>	2,27,53,981.70 <u>1,60,75,416.81</u>	66,78,519.89
19,06,565.67 2,55,000.00 21,61,565.67 <u>(2,08,537.45)</u> 19,53,028.22	මිනිසා සහ ජීවගෝල අරමුදල එකතුව : තාක්ෂණාගාරයෙන් ගත් මුදල් අඩුකළ : ඉඩ වියදම - සටහන 1.3	19,53,028.22 <u>1,25,000.00</u>	20,78,028.22 <u>1,27,150.00</u>	19,50,877.32
8,38,747.71 <u>5,69,000.00</u> 14,07,747.71 <u>(5,66,507.57)</u> 8,41,240.14	විවිධ අරමුදල එකතුව : තාක්ෂණාගාරයෙන් ගත් මුදල් අඩුකළ : ඉඩ වියදම - සටහන 1.4	8,41,240.14 <u>5,25,000.00</u>	13,66,240.14 <u>5,66,576.67</u>	7,99,663.47
	ඉදිරියට ගෙන ගියා....			

<p>1.53.497.94</p> <p><u>1.53.497.94</u></p> <p>1.53.497.94</p>	<p>විද්‍යාත්මක මිනිස්බල ව්‍යාපෘති අරමුදල එකතුවල : හාණිවාහාරයෙන් ගත් මුදල්</p>	<p>1.53.497.94</p>	<p>1.53.497.94</p>	<p>1.53.497.94</p>
<p>10.18.042.90</p> <p>2.00.000.00</p> <p>12.18.042.90</p> <p>(1.84.017.70)</p> <p><u>10.34.025.20</u></p>	<p>ආදායම් අරමුදල එකතුවල : හාණිවාහාරයෙන් ගත් මුදල්</p>	<p>10.34.025.20</p>	<p>10.34.025.20</p>	<p>10.34.025.20</p>
<p>5.44.08.594.45</p> <p>84.39.561.82</p> <p><u>89.74.585.00</u></p> <p>7.18.22.741.27</p> <p>(1.24.32.202.42)</p> <p><u>5.93.90.478.85</u></p>	<p>විදේශ ආධාර මුදල එකතුවල : හාණිවාහාරයෙන් ගත් මුදල්</p>	<p>5.93.90.478.85</p> <p><u>61.69.502.64</u></p>	<p>6.55.59.981.49</p> <p>(87.25.418.79)</p>	<p>5.68.34.562.70</p> <p>4.22.50.000.00</p>
<p>4.22.50.000.00</p>	<p>ආන්ධක සංවිකය</p>			
<p>2.45.446.83</p> <p>8.81.341.28</p> <p>28.87.096.00</p> <p>2.808.94</p> <p>9.450.00</p> <p><u>40.26.143.05</u></p>	<p>ප්‍රවර්තන බැරකම් ණය හිමියන් උපචිත ගාස්තු ප්‍රතිපාදන ගබඩා භාකරුවන්ගේ ආපසු ගෙවන තැන්පතුව ටෙන්ඩර් තැන්පතුව</p>	<p>17.52.710.89</p> <p>12.66.285.56</p> <p>79.83.802.55</p> <p>3.201.34</p> <p><u>35.450.00</u></p>	<p>17.52.710.89</p> <p>12.66.285.56</p> <p>79.83.802.55</p> <p>3.201.34</p> <p><u>35.450.00</u></p>	<p>1.10.41.450.34</p> <p><u>10.81.43.369.29</u></p>
<p>1.07.14.703.93</p>				

ශ්‍රී ලංකා ස්වභාවික සම්පත් බලලක්කි හා විද්‍යා අධිකාරිය
95-12-31 දිනට ශේෂ පත්‍රය

94.12.31 දිනට		95.01.01 දිනට පිරිවැය	එකතුකිරීම්/බැහැර කිරීම්	සමුච්චිත අගය	ශුද්ධ ශේෂය
4,32,25,515.45 12,75,097.12 7,97,952.03	නිරාවණ අයුරු ස්ථාවර වත්කම්	4,23,25,515.45 32,39,359.62 49,43,667.03	-	20,80,886.51	4,23,25,515.45 12,10,499.86 14,43,291.65
4,04,054.39 15,599.18 188.50	මෝටර් වාහන මෝටර් බයිසිකල් පාපැදි	46,37,962.57 2,94,139.18 8,770.50	-	2,62,894.18	3,89,764.32
-	බුඩා උපකරණ	1,504.00	-	8,675.75	94.75
47,996.60	උපාංග සහ විවිධ	2,50,985.65	33,910.00	2,20,572.77	55,582.88
13,58,829.15 83,85,792.38	පුස්තකාල පොත් ණයට දී ඇති විද්‍යාත්මක සහ රසායනාගාර උපකරණ	13,58,829.15 2,94,44,957.53	26,109.41 4,89,185.00	9,06,882.17 2,32,13,584.22	4,78,056.39 67,20,558.31
8,59,215.12	ප්‍රලේඛන උපකරණ	50,39,435.12	4,23,500.00	44,39,591.13	10,41,583.99
5,54,67,239.85 13,953.64	දුරකථන සවිකිරීම්	9,15,65,125.80	(1,760.00)	21,04,998.44	5,36,64,947.60
13,953.64	දුරකථන සවිකිරීම්	9,15,65,125.80	-	4,00,05,176.64	13,953.64
9,43,858.47 23,64,082.97 5,96,831.46	ප්‍රවර්තන වත්කම්				
5,96,831.46	මහාග		7,58,964.67		
65,109.45	ණයගැනීමේ		40,11,777.83		
3,98,14,003.42	පුර්ව ගෙවීම්		6,54,402.70		
16,61,078.62	තැන්පතු		70,109.45		
54,96,441.50	හාණ්ඩාගාර තැන්පතු		3,45,38,692.42		
-	බැංකු ශේෂය:	18,80,639.51 (66,96,608.44)			
76,927.52	ගිණුම් අංකය 4530300224	1,55,718.96			
7,991.46	ගිණුම් අංකය 4530800232	7,991.46			
10,000.00	ගිණුම් අංකය 4530801514	12,500.00			
-	ගිණුම් අංකය 4530124768	-			
1,94,376.63	ගිණුම් අංකය 4530204986	-			
2,808.94	පුළු මුදල්	1,90,67,078.15			5,44,64,468.05
-	පුළු මුදල් අමුදා - අලෙවිතල	3,201.34			
1,94,376.63	අනු ඇති මුදල්				
2,808.94	ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකු ගිණුම		1,44,30,520.98		10,81,43,369.29
10,67,14,703.93					

ශ්‍රී ලංකා ස්වභාවික සම්පත්, බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරිය
1995 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ආදායම් හා වියදම් ගිණුම

94.12.31 දිනට	රු.	රු.	රු.
1,0271,000.00		1,45,60,000.00	
1,064,799.98	1,37,671.87		
1,47,067.81	1,17,153.13		
2,82,999.08	2,84,804.60		
9,968.25	5,797.00		
1,65,103.97	1,84,639.70		
420.00	38,046.00		
8,43,956.18	21,492.50		
53,810.00	11,44,481.36		19,34,086.18
	නැත		1,64,94,086.18
34,926.00	93,206.00		
20,502.60	34,348.89	1,31,077.94	
	3,523.05		
54,67,386.48	88,99,167.69		
7,65,186.21	9,66,589.59		
1,53,060.37	1,93,736.34		
2,26,650.00	6,63,600.34		
1,25,168.87	1,98,543.47		
1,63,211.80	17,857.50		
24,127.09	45,302.40		
1,47,347.00	8,200.00		
9,725.00	89,92,977.33		

කාර්යාල පරිපාලනය				
2,854.50	ගමන් (රාජකාරී)	6,310.00		
3,33,497.70	ලිපිද්වය හා පරිභෝජන ද්‍රව්‍ය	5,95,854.25		
3,60,306.50	විදුලි බලය	3,26,699.60		
1,77,218.34	දුරකථන	1,96,975.73		
45,893.60	තැපැල් ගාස්තු	77,681.00		
75,000.00	විගණන ගාස්තු	95,000.00		
5,566.67	කෛතම ගාස්තු	-		
36,497.52	බැංකු ගාස්තු	7,200.00		
2,39,922.00	වෛද්‍ය වියදම්	39,968.88		
4,24,644.65	දැන්වීම් පලකිරීම්	2,08,875.00		
3,60,040.84	මෝටර් රථ වාහන නඩත්තුව	7,01,366.83		
1,35,888.56	කාර්යාල උපකරණ සහ භාණ්ඩ නඩත්තුව	2,72,316.31		
1,70,000.00	කාර්ය මණ්ඩලීය සුභසාධනය	1,04,778.63		
1,01,264.42	රක්ෂණ	1,50,000.00		
81,700.00	ජල පරිභෝජන ගාස්තු	1,11,585.70		
2,36,502.00	ආරක්ෂක සේවා	74,182.00		
37,05,292.00	ක්ෂය වීම්	2,62,512.00		
57,780.29	විවිධ වියදම්	30,97,958.69		
6,00,992.05	සරෙක්/පොදු සරෙක්/19/පොදු සිඩා/පොදු (1,106,100.50 + 1,200 + 50,000)	3,23,975.19		
20,37,383.06	විකට්/විද්‍යාලයකට දුන් වත්කම්වල පිරිවැය	11,57,300.50		
77,000.79	විද්‍යා හා තාක්ෂණික ප්‍රදර්ශනය	-		
6,236.25	හානිවූ ගොඟ	2,862.61		
8,500.00	බෝල් ශාලා	-		
3,55,396.96	සාමාජික ගාස්තු	-		
581.36	දඩිතාර	-		
1,68,70,011.48	වෙනත්	-		
(47,89,206.21)	විද්‍යා හා තාක්ෂණික සුවි ඒකකය	2,531.26		
3,79,802.08	නරේසා සම්මාන	18,815.25		
(51,69,008.29)	මෙහෙයුම් කමිටු (සටහන 1.5)	2,31,061.00		
	SLSTC (සටහන 1.6)	6,51,604.72		
	නරේසා කටයුතු සඳහා උපදේශකත්වය	45,000.00		
	ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක සංවිධානයන්ට දායක මුදල්	8,34,900.27		
	මෙහෙයුම් කමිටු ආශ්‍රිත ප්‍රකාශන	5,000.00		
	ආදායම ඉක්මවූ වියදම්	-		
	ඉතුරු වර්ෂය සඳහා ගැලපීම් (අඩු)	-		
		98,02,315.40		
		22,32,284.51		
		(15,97,227.89)		
		<u>(38,29,312.40)</u>		

අරමුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය - 1995

ප්‍රභවයන්		
බාහිර ප්‍රභවයන්		
රජයේ දායකත්වය		රු. 1,75,66,226
විදේශීය නියෝජ්‍යායතනයන්ගෙන් ලැබුණු ප්‍රදාන	රු. 73,13,983	
අඩුකළා : පරිපාලන වියදම් 10%	<u>11,44,481</u>	
		<u>61,69,502</u>
		<u>2,37,35,728</u>

එකතුකළා : අරමුදල් වලනයට බල නොපාන විෂයයන් සඳහා ගැලපීම් ක්‍රමය වීම්	30,97,958	
95 වර්ෂය තුළ ස්ථාවර වත්කම් අපහරණය	53,593	
අඩුකළා : පොත් වලින් ලියා කපා හැරී ක්‍රමය වීම්	<u>53,122</u>	
		471
		<u>30,98,429</u>
ප්‍රතිපාදන	<u>(59,79,915)</u>	
		<u>(28,81,486)</u>
		<u>2,08,54,242</u>

යෙදවීම්		
ආදායම ඉක්මවූ වියදම	15,68,684	
ඉකුත් වර්ෂය වෙනුවෙන් ගැලපීම්	3,55,420	
ස්ථාවර වත්කම් ලබා ගැනීම	21,58,591	
පර්යේෂණ ප්‍රදාන සඳහා වියදම	<u>2,05,55,897</u>	
		<u>2,46,38,592</u>
		<u>(37,84,350)</u>

කාරක ප්‍රාග්ධනයේ වෙනස්වීම්

	වැඩිවීම්	අඩුවීම්	
1. තොග	-	1,84,894	
2. ණය ගැතියන්	16,47,695		
3. පුර්ව ගෙවීම්	57,571		
4. තැන්පතු	5,000		
5. ගාණ්ඩාගාර තැන්පතු	=	52,75,311	
6. ණය හිමියෝ		15,07,264	
7. උපවිත ගාස්තු		3,84,944	
8. ප්‍රතිපාදන	-	50,96,707	
9. වෙනත් බැරකම්	-	26,392	
10. මුදල් සහ බැංකු ශේෂ	<u>69,80,896</u>		
	<u>86,91,162</u>	<u>1,24,75,512</u>	
			<u>(37,84,350)</u>

ගිණුම් පිළිබඳ සටහන් - 1995

1. පොදු ගිණුම් තැබීම : මූල්‍ය ප්‍රකාශන, පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම මූලධර්ම වලට අනුකූලව මුල් පිරිවැය පදනම් කරගෙන පිළියෙල කර ඇත. ගිණුම් තැබීමට අදාළ මූලික අග්‍රපගම සහ ප්‍රතිපත්ති ඉකුත් වර්ෂයේ අනුගමනය කළ පදනමට අනුකූලව අනුගමනය කර ඇත.

විදේශීය ආධාර අරමුදල් වලින් පොදු කාර්ය වියදම් පිරිමැසීම සඳහා ලැබෙන සියයට 10 ආදායම් සහ වියදම් ගිණුමේ බැරට ගෙන ඇත.

1.1 ප්‍රලේඛන ඒකක ප්‍රාග්ධන අරමුදල් වියදම

1. ස්ල්ස්ටික් උපකරණ	රු. 4.21.740.00
2. ස්ල්ස්ටික් පොත්	26.109.41
	<u>4.47.849.41</u>
අඩුකලා : උපකරණ සහ පොත්වල පිරිවැය	4.47.849.41
	NIL
එකතුකලා : ඉකුත් වර්ෂය සඳහා ගැලපීම්	1.750.00
	<u>රු. 1.750.00</u>

1.2 පර්යේෂණ ප්‍රදාන වියදම්

වර්ෂය සඳහා සැබෑ වියදම්	රු. 1.09.50.152.17
එකතුකලා : පොදු වෙළඳපොළ කසල දුරලිමේ ප්‍රදානයේ වියදම්	2.54.758.78
	<u>1.12.04.910.95</u>
එකතුකලා : ශේෂ අරමුදල් සඳහා ප්‍රතිපාදන	53.16.315.05
	<u>1.65.21.226.00</u>
අඩුකලා : ඉකුත් වර්ෂය සඳහා ගැලපීම්	4.45.764.19
	<u>රු. 1.60.75.461.81</u>

1.3 මිනිසා සහ ජීවගෝලය වියදම්

1. එම්ප්ලි / 86 / 01	රු. 51.600.00
2. එම්ප්ලි ජාතික කමිටුව	75.550.90
	<u>රු. 1.27.150.90</u>

1.4 විවිධ අරමුදල් වියදම්

1. ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක කටයුතුවල සහභාගිත්වය	රු. 55,702.06
2. සමුළු සහ සම්මන්ත්‍රණ	4,60,874.61
3. විශේෂ ප්‍රකාශන	<u>50,000.00</u>
	<u>රු. 5,66,576.67</u>

1.5 මෙහෙයුම් කමිටු අරමුදල් වියදම්

1. කෘෂිකර්මය සහ සත්ව පාලනය පිළිබඳ	මෙහෙයුම් කමිටුව	රු. 19,052.00
2. ජීව විද්‍යා පිළිබඳ	මෙහෙයුම් කමිටුව	20,772.00
3. ජෛව තාක්‍ෂණය පිළිබඳ	මෙහෙයුම් කමිටුව	20,918.25
4. රසායනික විද්‍යා පිළිබඳ	මෙහෙයුම් කමිටුව	16,711.00
5. සංස්කාරක	මෙහෙයුම් කමිටුව	17,722.00
6. වෛද්‍ය සහ පශු වෛද්‍ය විද්‍යා	මෙහෙයුම් කමිටුව	26,340.00
7. ස්වභාවික සම්පත් පිළිබඳ	මෙහෙයුම් කමිටුව	24,367.95
8. ගෞතික හා ඉංජිනේරු විද්‍යා පිළිබඳ	මෙහෙයුම් කමිටුව	15,367.82
9. සමාජ විද්‍යා පර්යේෂණ	මෙහෙයුම් කමිටුව	31,551.00
10. විද්‍යා අධ්‍යාපන	මෙහෙයුම් කමිටුව	19,166.48
11. විද්‍යාත්මක තොරතුරු	මෙහෙයුම් කමිටුව	7,360.00
12. බලශක්ති පිළිබඳ	මෙහෙයුම් කමිටුව	<u>11,732.50</u>
		<u>රු. 2,31,061.00</u>

1.6 ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා හා තාක්‍ෂණික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයේ වියදම්

1. නවත්තුව සහ අළුත් වැඩියාව	රු. 44,148.40
2. වාරසඟරා	1,36,618.84
3. අභ්‍යන්තර මුද්‍රණ සහ පොත් බැඳීමේ කටයුතු	65,579.15
4. පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය	3,01,405.97
5. විවිධ	2,290.00
6. ප්‍රකාශන සහ ප්‍රචාරක කටයුතු	<u>1,01,562.36</u>
	<u>රු. 6,51,604.72</u>

1.7 විදේශ ආධාර වියදම්

සරෙත්	
සරෙත් වියදම්	රු. 88,44,597.79
අඩුකලා මි ගවයින් විකිණීමෙන් ලැබුණු මුදල්	රු. 1,88,339.00
	86,56,258.79
එකතුකලා ඉකුත් වර්ෂය සඳහා ගැලපීම්	<u>68,160.00</u>
	<u>රු. 87,24,418.79</u>
කඩොලාන / යුනෙස්කෝ වියදම්	<u>රු. 1,000.00</u>

**2. වත්කම් සහ ඒවා අගයීමේ පදනම
සෂයවන සම්පත් සහ සෂයවීම්**

කලින් වර්ෂයට අනුකූලව, මුල් පිරිවැය මත හෝ, සරල රේඛා පදනමක් මත අගයීමෙන් හෝ සෂය වීම සඳහා ප්‍රතිපාදනය කර ඇති අතර, වත්කම් වල අපේක්ෂිත ප්‍රයෝජනවත් කාලසීමාව අවසානයේ ඒවා පොත් වලින් ඉවත් වන අන්දමින් සෂයවීම් සඳහා ප්‍රතිපාදනය කර ඇත.

2.1 ණය ගැතියෝ

මුළු ණයගැතියන්	රු. 43.57.321.61
අඩුකලා : සැක සහිත ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන	<u>3.45.543.78</u>
	<u>රු. 40.11.777.83</u>

රුපියල් 3,27,092.21 ක් වූ විශේෂිත සැක සහිත ණය වෙනුවෙන්ද, පර්යේෂකයින්ට දෙන ලදුව, අය විය යුතු වසර ඊටත් 03 ක් ඉක්මවූ රු. 18,451.57 ක් වූ මුදල් අග්‍රිම වෙනුවෙන්ද ප්‍රතිපාදනය කර ඇත.

3. බැරකම්

3.1 ණය හිමියන්

රු. 17,52,710.89 ක ණය හිමියන්ගෙන් නියෝජනය වන්නේ, පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති වෙනුවෙන් නරේසා ආයතනය වෙත ඇති මුදල්ය.

1. විවිධ ණය හිමියන්	රු. 6.13.416.20
2. කාර්ය මණ්ඩල ණය හිමියන්	31.600.00
3. පිළිස්ඵ / ගිණුම	1,15,020.07
4. පිළිස්ඵ අරමුදල් / ජාන සම්පත්	1,04,815.00
5. ජංගම විද්‍යා ප්‍රදර්ශන ගිණුම	7,991.46
6. ආර්ථි/89/අයිපී/03 ගිණුම	65.75
7. අවිනිශ්චිත ගිණුම	7,927.35
8. ආර්ථි/95/ඵම්ඵඵඵ/ ගිණුම	<u>8,71,875.06</u>
	<u>රු. 17,52,710.89</u>

3.2 ජාතික ආධුනිකත්ව මණ්ඩල අග්‍රාසලාහිත් හැර අනෙකුත් සියළුම සේවකයින් සේවක අර්ථසාධක අරමුදලින් සහ සේවා නියුක්තයින්ගේ හාර අරමුදලින් ආවරණය වේ. සාමාන්‍යයෙන් සැලසෙන සුබසාධක පහසුකම් වලට අමතරව, අනුමත වෛද්‍යාධාර ක්‍රමයක ප්‍රතිලාභද සැලසේ.

3.3 විශ්‍රාම පාරිතෝෂිකය

විශ්‍රාම පාරිතෝෂිකය සඳහා බැරකම් වෙනුවෙන්, ගිණුම්වල ප්‍රතිපාදන සලසා ඇත.

වර්ෂය සඳහා ගෙවීම්	<u>64,300.00</u>
වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන	<u>රු. 8,63,600.34</u>

4. වටිනාකම රු. 17.23.712.50 ක් (විකුණුම් මිල අනුව මිලකළ) ප්‍රකාශන අප සතුව ඇත.

5. ආයතනය සතුව වාහන 20 ක් ඇත. ඒවා පහත පරිදි ස්ථානගතව ඇත.

තරේසා ආයතනය වෙත	11
පර්යේෂණ ප්‍රදානලාභීන් වෙත	<u>09</u>
	<u>20</u>

6. 1995 වර්ෂය තුළ භාණ්ඩාගාරයෙන් ගත් මුදල්

ඒකාබද්ධ අරමුදල්	<u>රු. 1.75.66.226.00</u>
සුනරාවර්තන අරමුදල්	<u>රු. 1.45.60.000.00</u>
විදේශ ආධාර මුදල්	<u>රු. 1.25.89.295.00</u>

විගණකාධිපති සචයන

ශ්‍රී ලංකා ස්වභාවික සම්පත්, බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරියේ 1995 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ, ගිණුම් 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවෙහි ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී.

යථෝක්ත ගිණුම් පිළිබඳ මාගේ නිරීක්ෂණයන් අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් අමතන ලද සම දින දරන මාගේ වාර්තාවේ ඇතුළත්ව ඇත.


(එස්.එම්.සබ්‍රි)

විගණකාධිපති.

1997 මාර්තු 10 දින.

කොළඹ 7, විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවේදීය.

NOTE OF THE AUDITOR GENERAL

The accounts of the National Resources Energy and Science Authority of Sri Lanka for the year ended 31 December 1995 were audited under my direction in pursuance of provisions in Article 154(1) of the Constitution of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka read in conjunction with Section 13(1) of the Finance Act No. 38 of 1971.

My observations on these accounts are contained in my report of even date addressed to the Director General of the Authority.

Sgd: S.M. Sabry,
Auditor General.

10 March 1997.

Auditor General's Department,
Colombo 07.

Telephone

දුරකථන අංකය
Fax No.

697451

මගේ අංකය
අංකය ලියා
My No.

රිසිපාර්/තරේසා/ව්ව්/95

ඔබේ අංකය
අංකය ලියා
Your No.



සෞඛ්‍යාධිකාරීන්ගේ ප්‍රධාන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
සුභතිරි පොළොව, කොළඹ 7, ශ්‍රී ලංකාව
AUDITOR-GENERAL'S DEPARTMENT
INDEPENDENCE SQUARE, COLOMBO 7, SRI LANKA

දිනය/වි.වි/Date : 1997 මාර්තු 10 දින

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
ශ්‍රී ලංකා ස්වාභාවික සම්පත්, ඔලිගන්ති හා විද්‍යා අධිකාරිය

ශ්‍රී ලංකා ස්වාභාවික සම්පත්, ඔලිගන්ති හා විද්‍යා අධිකාරියේ
1995 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ
ශිෂ්‍යවේ පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ
14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව.

ශ්‍රී ලංකා ස්වාභාවික සම්පත්, ඔලිගන්ති හා විද්‍යා අධිකාරියේ (තරේසා) 1995 දෙසැම්බර් 31
දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ශිෂ්‍යවේ, 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය
සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අන්දික්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ
154(1) ව්‍යවස්ථාවෙහි ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී.
මුදල් පනතේ 14(2) (සී) වගන්තිය ප්‍රකාර අධිකාරියේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ
යුතු යයි මා අදහස් කරන මාගේ නිරීක්ෂණයක් මෙම වාර්තාවේ ඇතුළත් වේ. මුදල් පනතේ
13(7) (ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් 1996 ජූලි 22 දින අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ
ජනරාල් වෙත කිතුණු කරන ලදී.

1:2 විගණන විෂය පථය

මෙම වාර්තාවේ ඇතුළත් විගණන මතය, අදහස් දැක්වීම් සහ යෝජනා ගැනීම, විගණනය සඳහා
ඉදිරිපත් කරන ලද මුද්‍රණ ප්‍රකාශයක් පිළිබඳ සමාලෝචනය සහ හඟුදෙනුවල නියැදි පිළිබඳ තහවුරු
පරීක්ෂා කිරීම් මත පදනම් වී ඇත. එම සමාලෝචනය සහ පරීක්ෂණයන්ගේ විෂය පථය සහ
ප්‍රමාණය මට ලැබී ඇති කාර්ය මණ්ඩලය, අනෙකුත් සම්පත් සහ කාලවේලාව සහ සීමාවන් ඇතුළත
ගැබ්සාක් ප්‍රවේදි විගණනයක් කළහැකි වන පරිදි පිළියෙල කරන ලද්දකි. විගණනයේ විෂය පථය
සහ ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) සහ (4) උප වගන්තිවලින්
විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී ඔලිගන්ති පැවරේ.

2. ශිෂ්‍යවේ

2:1 විගණන මතය

ඉදිරිපත් කරන ලද ශිෂ්‍යවේ, ඉකුත් වර්ෂයේ අනුගමනය කරන ලද පදනමට අනුකූලව, පොදු
සම්මත ගණක මුද්‍රාපිටි පදනමේ කරගෙන සැලැස්වූ ලෙස පිළියෙල කර ඇති බව මෙම වාර්තාවේ
දැක්වෙන මාගේ අදහස් දැක්වීම්වලට යටත්ව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2:2 මුල් ප්‍රතිඵල

අධිකාරියේ කටයුතු, අධිකාරියේ පොදු අරමුදල සහ විශේෂ අරමුදල් සිතුවම් 6 ක් යටතේ වෙළෙඳපොළ ලැබේ. ඉදිරිපත් කරන ලද සිතුවම් අනුව, 1995 දෙසැම්බර් 31 දිනෙහි අවසන් වර්ෂය සඳහා අධිකාරියේ පොදු අරමුදලේ වැඩ කටයුතුවලින් සිදුවී ඇති මුල් ප්‍රතිඵලය පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රදානය සහිතව පෙර රු.16,792,285 ක උණසාවයක් වූ අතර, ඊට අනුරූපව ඉතුරු වර්ෂයේ උණසාවය රු.15,060,206 ක් විය. සමාලෝචිත වර්ෂයේ පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා ලැබී තිබුණු රු.14,560,000 ක් වූ රජයේ ප්‍රදානය සහිතව සැකිලෙන් පසු වර්ෂය සඳහා වූ උණසාවය රු.2,232,285 ක් දක්වා අඩුවූ අතර, ඉතුරු වර්ෂයේ පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා ලැබී තිබුණු රු.10,271,000 ක් වූ රජයේ ප්‍රදානය සහිතව සැකිලෙන් පසු එම වර්ෂයේ උණසාවය රු.4,789,206 ක් දක්වා අඩුවී තිබුණි.

විශේෂ අරමුදල් යටතේ වැඩ කටයුතුවලින් සිදුවී ඇති මුල් ප්‍රතිඵලය, විශේෂ අරමුදල් කටයුතු සඳහා රජයේ ප්‍රදානය සහ විදේශ ආධාර සහිතව සැකිලිව පෙර රු.25,494,609 ක උණසාවයක් වූ අතර, ඊට අනුරූපව ඉතුරු වර්ෂයේ උණසාවය රු.17,776,129 ක් විය. සමාලෝචිත වර්ෂයේ විශේෂ අරමුදල් කටයුතු සඳහා ලැබී තිබුණු රු.23,427,479 ක රජයේ ප්‍රදානය (විදේශ ආධාර සහ පෙර අවුරුදු සැලසුම් සමඟ) සහිතව සැකිලෙන් පසු වර්ෂය සඳහා වූ උණසාවය රු.2,067,130 ක් දක්වා අඩුවූ අතර, ඊට එරෙහිව ඉතුරු වර්ෂයේ විශේෂ අරමුදල් කටයුතු සඳහා ලැබී තිබුණු රු.12,651,562 ක රජයේ ප්‍රදානය (විදේශ ආධාර සමඟ) සහිතව සැකිලෙන් පසු එම වර්ෂය සඳහා වූ අධිර්ණය රු.5,124,567 ක් විය.

2:2:1 හොඳු අරමුදල

සමාලෝචිත වර්ෂය සහ ඉදිරි වර්ෂය සඳහා හොඳු අරමුදලේ මූලා ප්‍රතිඵල විලිඛිත චාරිත්‍රයන් පහ දැක්වේ.

	<u>දෙසැම්බර් 31 දිනෙහි අවසන් වර්ෂය</u>			
	<u>1995</u>		<u>1994</u>	
	රු.	රු.	රු.	රු.
<u>ආදායම්</u>				
විදේශ ආධාර පරිපාලන පිරිවැය				
වෙනුවෙන් ලැබීම්	1,144,481		897,766	
ප්‍රකාශන විකිණීම්	284,805		282,999	
නිසා හොඳි	137,672		106,480	
බාහිර පාර්ශවයන්ට මුද්‍රණ සේවා				
පැවැත්වීම්	184,640		165,104	
ජායා පිටපත්වලින් ලැබීම්	5,797		9,968	
විවිධ	117,153		147,068	
ස්ථාවර වත්කම් විකිණීමේ ලාභය	38,046		420	
පිටත මැඩවලින් ලැබුණු විවර්ෂිත ආදායම්	21,492	1,934,086	-	1,609,805
<u>වියදම්</u>				
කාර්යාල පරිපාලන	7,813,403		9,635,720	
කාර්ය මණ්ඩල මැදිහත්	8,992,977		6,981,863	
පාලන මණ්ඩල	131,078		52,428	
අනුකූල	1,788,913	18,726,371	-	16,670,011
රජයේ ප්‍රදානයට පෙර උක්තවය		(16,792,285)		(15,060,206)
අවුසලා: ප්‍රකාශන විකිණීමේ සඳහා				
රජයේ ප්‍රදානය		14,560,000		10,271,000
වර්ෂයේ උක්තවය		(2,232,285)		(4,789,206)
ඉදිරියට ගෙන යාමේ අරමුදල් ශේෂය	(14,513,826)		(9,692,818)	
ඉදිරි කාලපරිච්ඡේදවල විෂයයන්	(1,597,228)		(379,802)	
සාක්ෂාකාරයෙන් ලැබුණු ප්‍රදානය	310,000	(15,801,054)	348,000	(9,724,620)
ඉදිරියට ගෙන යාමේ අරමුදල් ශේෂය		(18,033,339)		(14,513,826)

2:2:2. විශේෂ අරමුදල්

පළාලේවිට වර්ෂය පහ දකුණු වර්ෂය පැන එක් එක් විශේෂ අරමුදලේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵල පහත පදනමේ ප්‍රකාශයෙන් දැක්වේ.

	දෙපැවිබර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය			
	1995	1994		
	රු.	රු.	රු.	රු.
<u>පර්යේෂණ ප්‍රදාන අරමුදල</u>				
රජයේ ප්‍රදානය	16,521,226		2,718,000	
අඩුකළා: වියදම	16,075,462		2,700,856	
අතිරේකය		445,764		17,144
තොරතුරු නියමවලි ඒකකයේ ප්‍රාථමික අරමුදල				
රජයේ ප්‍රදානය	85,000		470,000	
එකතුකළා/(අඩුකළා) වියදම (පෙර අප්‍රරුදු ඔලවලි)	1,750		(409,399)	
අතිරේකය		86,750		60,601
<u>විදේශ ආධාර අරමුදල</u>				
විදේශ ආධාර ලැබිලි	6,169,503		8,439,562	
භාණ්ඩාගාර තැන්පත්	-		8,974,585	
	6,169,503		17,414,147	
අඩුකළා: වියදම	8,725,419		12,432,262	
අතිරේකය/(ලාභතාවය)		(2,555,916)		4,981,885
<u>ලිංගික පහ ජෛවරෝග අරමුදල</u>				
රජයේ ප්‍රදානය	125,000		255,000	
අඩුකළා: වියදම	127,151		208,537	
අතිරේකය		(2,151)		46,463
<u>විවිධ අරමුදල්</u>				
රජයේ ප්‍රදානය	525,000		569,000	
අඩුකළා: වියදම	566,577		566,508	
අතිරේකය/(ලාභතාවය)		(41,577)		2,492
<u>කාරක තව්වු අරමුදල</u>				
රජයේ ප්‍රදානය	-		200,000	
අඩුකළා: වියදම	-		184,018	15,982
විශේෂ අරමුදලවලින් ගුද්ධ (ලාභතාවය)/අතිරේකය		(2,067,130)		5,124,567

2:3 මූල්‍ය වාර්තාව

දැනටත් කරන ලද සියලුම අනුමැතීන්, 1995 දෙසැම්බර් 31 දිනට අධිකාරියේ මූල්‍ය වාර්තාව 1994 දෙසැම්බර් 31 දිනට වැඩි තත්වය පවතින බවට පහසුකම් සැලසීම සඳහා වේ.

	<u>දෙසැම්බර් 31 දිනට</u>	
	<u>1995</u>	<u>1994</u>
	රු.	රු.
<u>සම්පත්</u>		
ප්‍රාග්ධන වැය	42,250,000	42,250,000
අධිකාරියේ පොදු අරමුදල	(18,033,339)	(14,513,826)
<u>විශේෂ අරමුදල්</u>		
විදේශ වැඩිදීම අරමුදල	56,834,563	59,390,479
පර්යේෂණ ප්‍රදාන අරමුදල	6,678,520	6,232,756
තොරතුරු තාක්ෂණ විකුණාදීමේ ප්‍රාග්ධන අරමුදල	5,434,111	5,347,361
විදේශ මුදල් ප්‍රවේශන අරමුදල	1,950,877	1,953,028
විවිධ අරමුදල්	799,664	841,240
සාරණ කටයුතු අරමුදල	1,034,025	1,034,025
විදේශ මුදල් විකුණාදීමේ ව්‍යාපෘති අරමුදල	<u>153,498</u>	<u>153,498</u>
	<u>97,101,919</u>	<u>102,688,561</u>
	-----	-----
<u>උපයෝගීකරණය</u>		
රජයට වැඩිදීම (ලියා අඩුකළ වටිනාකම)	53,678,901	55,481,194
අදාළ ජනතාව වැඩිදීම	<u>43,423,018</u>	<u>47,207,367</u>
	<u>97,101,919</u>	<u>102,688,561</u>
	-----	-----

2.4 අරමුදල් ප්‍රභවය සහ යෙදවීම්

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අවිකාරීයේ අරමුදල් ප්‍රභවය සහ යෙදවීම ඉකුත් වර්ෂය තුළ වූ අරමුදල් ප්‍රභවය සහ යෙදවීම සමග සසඳා පහත දැක්වේ.
දෙසැම්බර් 31 දිනෙත් අවසන් වර්ෂය

1994

<u>ප්‍රභවය</u>	
වර්ෂය සඳහා පාහොවය	(2,232,285)
අරමුදල් වලනය කෙරෙහි බල නොපාන විෂයයන් සඳහා ගැලපීම්	
එකතු කළා :	3,097,959
ත්ෂය	663,600
විශ්‍රාම පාරිභෝජික ප්‍රතිපාදන ස්ථාප වත්කම් විකිණීමෙන් ලැබූ ලාභය වෙනුවෙන් ගැලපීම්	(21,492)
	<u>3,740,067</u>
	<u>1,507,782</u>

අඩුකළා :

ඉකුත් කාල පරිච්ඡේදවල විෂයයන් විශේෂ අරමුදලට එකතු වූ ඉකුත් වර්ෂය ගැලපීම්	(1,597,228)
ස්ථාප වත්කම් ත්ෂය ගැලපීම්	1,750
	<u>862,454</u>
මෙහෙයුම් වලින් එන අරමුදල් වෙනත් ප්‍රභවයන්	774,758
විශේෂ අරමුදල් ගත පොදු අරමුදල සඳහා වූ රජයේ ප්‍රදානය ස්ථා වර වත්කම් විකිණීමෙන් ලත් මුදල	4,560,000
පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා විදේශ ආධාර ලැබීම්	17,414,147
යෙදවීම	<u>23,757,693</u>
	<u>24,532,451</u>
	(4,789,206)
	<u>21,974,56</u>

වර්ෂය සඳහා පාහොවය අරමුදල් වලනය කෙරෙහි බල නොපාන විෂයයන් සඳහා ගැලපීම්

එකතු කළා/(අඩුකළා)

විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන ප්‍රතිපාදන
 ස්ථානවල වත්කම්විකිණීමෙන් ලද
 ලාභය වෙනුවෙන් ගැලපීම්)

3,705,292
 125,169
(420)

3,830,041
 (959,165)

(379,802)

(1,338,967)

740,413

(16,501,579)

(17,100,133)

4,874,434

ඉකුත් කාල පරිච්ඡේදවල විෂයයන්

එකතු කළා:

ස්ථාවර වත්කම් වැඩිවීම/(අඩුවීම)

සාරිතොරණ ගෙවීම්

පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා වියදම්

පහත විග්‍රහ කර ඇති පරිදි කාරණ ප්‍රාග්ධනයේ
 වැඩිවීම/(අඩුවීම)

(2,158,591)

(64,300)

(25,494,609)

(27,717,500)

3,185,049

ණයගැබ්බීමේ

පොහොස

කලින් ගෙවීම්

තැන්පත්

භාණ්ඩාගාරයේ තැන්පත්

විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන

පුද්ගල අලුත්ව

අනාඞ්‍ය පුද්ගල ණය

ණය ගිවිසුම්

ලාභික වියදම්

ප්‍රතිපාදන

ආරක්ෂක තැන්පතු

වෙනත්වර්ග තැන්පතු

1995

1,647,695

(164,894)

57,571

5,000

(5,275,311)

(11,894,305)

2,500

18,872,701

(1,507,264)

(384,944)

(4,497,406)

(392)

(26,000)

(3,185,049)

1994

242,216

388,800

(362,817)

6,680,219

4,660,120

(1,000)

(9,538,282)

316,743

2,097,192

381,760

4,483

1,500

4,874,434

කාරණ ප්‍රාග්ධනය කෙරෙහි බලපෑම්
 වැඩිවීම/(අඩුවීම)

1994

242,216

388,800

(362,817)

6,680,219

4,660,120

(1,000)

(9,538,282)

316,743

2,097,192

381,760

4,483

1,500

4,874,434

2:5 ගිණුම් පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම්

2:5:1 ගණකාධිකරණ පත්‍රපත්ති

විද්‍යා තාක්ෂණ හා ජිනිස් සම්පත් සාවර්ධන අමාත්‍යාංශය වෙතින් අයවිය යුතු රු: 327,092 ක් වෙනුවෙන් බොල් ණය පත්‍රපාදන සලසා තිබුණි. මෙම මුදල අයකළ නොයැකි මුදලක් ලෙස සලකා කපා ගැනීමට 1996 ජුනි 12 දින පාලන සභාව තීරණය කළ බව අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වාර්තාකර ඇත.

2:5:2 ගණකාධිකරණ අඩුපාඩු

පහත සඳහන් ගණකාධිකරණ අඩුපාඩු කිරීම්වලට විය.

- (අ) ශේෂ පිරික්සුමේ වෙනස වූ රු: 7,927 ක් අවිනිශ්චිත ගිණුමකට බැර කර තිබුණු අතර, එම ශේෂය පසුව සඳුකා ගන්නා තුරු ශේෂපත්‍රයේ වෙනම පෙන්නුම් කරනු වෙනුවට ණයගිම් ශේෂයක් ලෙස දක්වා තිබුණි.
- (ආ) අවස්ථා 5 කදී වැඩකුව රු: 34,670 ක්වූ වියදම් විෂයයන් කිපයකට අදාළ පුනරාවර්තන වියදම් ඒ ඒ වියදම් ගිණුම්වලට අයකරනු වෙනුවට විවිධ වියදම් ගිණුමට අයකර තිබුණි.
- (ඇ) ඉකුත් වර්ෂවල ආයතනයේ සේවයෙන් ඉවත්ව ගිය නිලධාරීන් වෙනුවෙන් ගෙවන ලද රු: 226,650 ක්වූ පාරිභෝගික දීමනා, පාරිභෝගික දීමනා ගෙවීම් සඳහා වූ චෙක්වලින් ගිණුමට අය නොකිරීමේ හේතුවෙන් පාරිභෝගික දීමනා වෙන් කිරීමේ ගිණුම එම ප්‍රමාණයෙන් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ඈ) රු: 37,112 ක්වූ උපචිත වියදම් වෙනුවෙන් පත්‍රපාදන සලසා නොතිබුණි.
- (ඉ) ලෙජර් ගිණුම් අනුව රු: 21,492 ක්වූ ස්ථාවර වත්කම් විකිණීමෙන් ලද ලාභය මාසික පාරිභවයන්ට උපදෙස් සේවා සැපයීමෙන් ලද මුදල් ලෙදස, මාසික පාරිභවයන්ට උපදෙස් සේවා සැපයීමෙන් ලැබුණු රු: 38,046 ක්වූ මුදල ස්ථාවර වත්කම් විකිණීමෙන් ලද ලාභය ලෙසද ගිණුම් අතර මාරුකර දක්වා තිබුණි.

2:5:3 භෞතික සහ සමාජ සේවක සේවකයන්ගේ වත්කම්

ස්ථාවර වත්කම් පිළිබඳව භෞතික සමාජ සේවක සේවකයන් සමාලෝචන වර්ෂය තුළ හෝ සමාලෝචන වර්ෂය අවසානයට කර නොතිබුණු අතර ස්ථාවර වත්කම් පොත් අගය මත ගිණුම්වල දක්වා තිබුණි.

2:5:4 පැහැදිලි නොවන ලද වෙනස්කම්

ගිණුම් අනුව භාණ්ඩාගාර තැන්පතු වටිනාකම රු. 34,538,692 ක් වශයෙන් දක්වා තිබුණද, භාණ්ඩාගාරය විසින් සනාථ කරන ලද ශේෂය රු. 31,392,645 ක් විය. රු. 3,146,047 ක් වූ වෙනස සම්බන්ධයෙන් පැහැදිලි කිරීම් ඉදිරිපත් නොවුණි.

2:5:5 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම

වටිනාකම රු. 10,901,851 ක් වූ වත්කම් රු. 2,806,973 ක් වූ ණයගැහිණි හා රු. 1,788,161 ක් වූ ණයගිණියන් අදාළ පරිදි සමාජ සේවක මණ්ඩල වාර්තා, ස්ථාවර වත්කම් ලේඛන හා සනාථ කිරීම් නොමැතිවීමේ හේතුවෙන් සතුටුදායක ලෙස සත්කිරීමක් සඳහා කිරීමට හෝ විගණනයේදී පිළිගැනීමට හෝ නොහැකි විය.

2:5:6 නිති, රීති, රෙගුලාසි සහ කළමනාකාරිත්ව තීරණවලට අනුකූල නොවීම.

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම් අවස්ථා විගණනයේදී අතරමගී විය.

නිති, රීති, රෙගුලාසි යටතේ යොමුව විස්තර

(අ) මුදල් පනත

(1) අංක 13(5)(ඩී) වගන්තිය

අධිකාරිය විසින් විගණකාධිපතිවරයාගේ ව්‍යාජවත්වය ඇතිව අවම අභ්‍යන්තර විගණන වැඩසටහන් තීරණය කර නොතිබුණි.

(II) අංක 13(6) වගන්තිය

වර්ෂය අවසන් වී මාස හතරක් ඇතුළත චාරිත්‍රය ගිණුම් සමඟ ගිණුම් පිළිබඳ චාරිතාවද, විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළයුතු වුවද, 1995 වර්ෂයේ ගිණුම් සමඟ ගිණුම් පිළිබඳ චාරිතාව ඉදිරිපත් කර තොර්තුණි.

(ආ) 1981 අංක 69 දරන පිරිවැවුම් බදු පනතේ 50 වගන්තිය හා අංක 714/13 හා 1992 මැයි 14 දිනැති ගැසට් පත්‍රය.

අධිකාරියේ ආරක්ෂක සේවා පවත්වාගෙන යාම වෙනුවෙන් එම ආයතනයට ගෙවීම් කිරීමේදී රු. 13,125 ක පිරිවැවුම් බදු අයකර දේශීය ආදායම් කොමසාරිස් ජනරාල් වෙත ප්‍රේෂණය කර තොර්තුණි.

(ඇ) මුදල් රෙගුලාසි

(I) මු.රෙ. 396(ඒ)

නිකුත් කර මාස 06 ක් ඉක්මවන ලද, කළුන් ගෙවීමට ඉදිරිපත් කොටු වටිනාකම රු. 8,450 ක්වූ චෙක්පත් 4 ක් සම්බන්ධීත නියමිත පරිදි බ්‍රියාකර තොර්තුණි.

(II) මු.රෙ. 371

ගෙවන ලද අත්තිකාරම් මුදලින් ඉඹිටිය කාර්යය අවසන් වූ වහාම ආපසු ආයතනය වෙත පියවිය යුතු වුවද පර්යේෂක නිලධාරීන් වෙත ගෙවන ලද රු. 7,799 ක් වූ අඹිම අත්තිකාරම් වර්ෂ 2 සිට වර්ෂ 5 ක කාලයක් තිස්සේ පියවා තොර්තුණි.

(III) මු.රෙ. 753(2)

මිලදී ගැනීම්වලදී ආභාතිපත 219 යටතේ බඩු ලැබීම් පහ නිකුත් කළයුතු වුවත්, ප්‍රස්තකාලය සඳහා මිලදී ගන්නා ලද රු. 455,973 ක්වූ කොමිටිපුටර් අමතර කොටස (සී.ඒ.රොබීස්) වෙනුවෙන් භාණ්ඩ ලැබුණ අවස්ථාවේදීම බඩු ලැබීම් පහ නිකුත් කර තොර්තුණි.

(iv) වු.රෙ. 1646

පොදු 267 ආකෘති පත්‍රය ප්‍රකාර වාහක ලොග් සටහන් පොතක් පවත්වාගෙන යායුතු වුවත්, ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ප්‍රවේශි

(i) අංක 15

ආයතනයේ ජංගම වත්කමකින්, ජංගම ඔැරකමක් අඩුකර නොදැක්විය යුතු වුවත්, වාර්ෂික මූල්‍ය ප්‍රකාශවල එක් ඔැරකු ගිණුමක වූ රු. 6,696,608 ක ඔැරකු අධිරා ශේෂයක් අතිකුත් ඔැරකු ගිණුම්වල ශේෂයන්ගෙන් අඩුකර දක්වා තිබුණි.

(ii) අංක 18

ස්ථාවර වත්කමක වටිනාකම සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය කළපසුවත් එය ප්‍රයෝජනයට ගන්නේ නම් එහි සාධාරණ අගය ගිණුම්වලට ඇතුළත් කර සංචිත ගිණුමකට ඔැරකළයුතු වුවත් අධිකාරිය සතු සියලු වාහක සම්බන්ධයෙන් ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඉ) 1990 ඔක්තෝබර් 10 දින හා අංක 41/90 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛය

වාහක අලුත්වැඩියාවන්වලදී කොළඹ ශිවෙත වාහක සම්බන්ධයෙන් කොළඹ, දෙහිවල ගල්කිස්ස මහ තහරසඟා සිමාවේ සහ කොට්ටේ තහර සඟා සිමාවේ පිහිටි ගරාජ්වලින් මිල ගණන් කැඳවිය යුතු නමුත් ආයතනය විසින් ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණු අතර, පවත්වයක් දරන ගරාජයන් පිලිබඳ භාවලේඛනයක්ද පවත්වා නොතිබුණි.

2:5:7 ප්‍රමාණවත් අධිකාර බලධරින් සහථ නොතෙරෙන හනුදෙනු

- (අ) රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුවේ අංක 95 සහ 1994 ජූනි 14 දිනැති චක්‍රලේඛය අනුව අමාත්‍ය මණ්ඩලය, රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශය හෝ භාණ්ඩාගාරය විසින් නිශ්චිතව අනුමත කරන ලද ප්‍රතිලාභ පමණක් තම සාලක මණ්ඩලවල අනුමැතිය ඇතිව සිය සේවකයින්ට දීමනා වශයෙන් ගෙවිය යුතු වුවත් නිශ්චිත අනුමැතියක් නොමැතිව අධිකාරියේ මාණ්ඩලික නිලධාරීන් 28 දෙනෙකුට අන්තර් දීමනා වශයෙන් රු. 550,247 ක් සමාලෝචිත වර්ෂයේ ගෙවා තිබුණි.
- (ආ) ආයතනයේ අරමුණුවලට පරිබාහිර කරුණක් වූ කොළඹ වෛද්‍ය විද්‍යාලයීය වෛද්‍ය පීඨයට වර්ෂ 125 ක් පිරීම නිමිත්තෙන් සඟරාවක් මුද්‍රණය කිරීම සඳහා රු. 200,000 ක් වැයකර තිබුණි.

3. මූල්‍ය හා මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

3:1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා අධිකාරියේ තටයුතුවලින් වූ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු. 2,232,285 න් උණකටයක් වූ අතර, ඊට අනුරූපව ඉතුරු වර්ෂයේ උණකටය රු. 4,789,206 ක් වූයේ ඉතුරු වර්ෂය සමඟ සැසඳීමේදී රු. 2,556,921 න් මූල්‍ය ප්‍රතිඵලවල වර්ධනයක් පෙන්නුම් කෙරිණි. එය පහත සඳහන් පරිදි විස්ලේෂණය කළහැකිය.

	<u>විචලනය</u>		
	<u>හිතකර</u>	<u>අහිතකර</u>	
	රු.	රු.	රු.
<u>ආදායම්</u>			
විදේශ ආධාර පරිපාලන පිරිවැය			
වෙනුවෙන් ලැබීම්	246,715	-	
ප්‍රකාශන විකිණීම්	1,806	-	
ණය පොලී	31,192	-	
බාහිර පාර්ශ්වයන්ට මුද්‍රණ සේවා සැපයීම්	19,536	-	
ජාතික පිටපත්වලින් ලැබීම්	-	4,171	
විවිධ	-	29,915	
ස්ථාවර වත්කම් විකිණීමේ ලාභය	37,626	-	
පිටත වැඩවලින් ලැබූ විමර්ශන ආදායම්	21,492	-	
ප්‍රකාශන විකිණීමේ සඳහා රජයේ ප්‍රදානය	4,289,000	-	
	<u>4,647,367</u>	<u>34,086</u>	4,613,281
	=====	=====	
<u>විඳයාම</u>			
කාර්යාල පරිපාලන	1,822,317	-	
කාර්ය මණ්ඩල වැටුප්	-	2,011,134	
තලන මණ්ඩල	-	78,650	
අනිකුත්	-	1,788,913	
	<u>1,822,317</u>	<u>3,878,677</u>	(2,056,360)
	=====	=====	
මූල්‍ය ප්‍රතිඵලවල ශුද්ධ වර්ධනය			<u>2,556,921</u>
			=====

3:2 තර්ථ සාධනය

අධිකාරියේ පර්යේෂණ නවපුතු සඳහා පුද්ගලයින්ට සහ ආයතනවලට ආධාර දෙනු ලැබේ. ඉදිරිපත් කරන ලද විස්තරවලට අනුව සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ තර්ථ ලද පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු ඉතාම වර්ෂයේ අසල තොරතුරු හා සමග සසඳා පහත දැක්වේ.

පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය	තර්ථය විසින් අරමුදල් යෙදවූ ව්‍යාපෘති		විදේශ ආයතන විසින් අරමුදල් යෙදවූ ව්‍යාපෘති	
	1995	1994	1995	1994
වර්ෂය ආරම්භයේදී ක්‍රියාත්මක වෙමින් තිබුණු සංඛ්‍යාව	89	87	40	47
වර්ෂය තුළදී අවසන් වන්නේ සංඛ්‍යාව	67	20	1	4
	<u>156</u>	<u>107</u>	<u>41</u>	<u>51</u>
වර්ෂය තුළ නිව තර්ථ ලද සංඛ්‍යාව	34	31	-	8
වර්ෂය තුළ අහෝසි කරන ලද සංඛ්‍යාව	1	1	-	3
වර්ෂය තුළ අස්තර ගන්නා ලද සංඛ්‍යාව	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
වර්ෂය අවසානයේදී ක්‍රියාත්මක වෙමින් තිබුණු සංඛ්‍යාව	119	73	41	40
	===	===	==	==

සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති වෙනුවෙන් අධිකාරිය විසින් වටිනාකම රු. 16,572,826 ක් වූ ප්‍රදානයද විදේශීය ආයතන විසින් වටිනාකම රු. 10,507,807 ක් වූ ප්‍රදානයද යොදවා තිබුණි.

3:3 සේවක පාරිභෝගික ගෙවීම සඳහා වූ ප්‍රතිසාදන වෙනුවෙන් අරමුදලක් ගොඩනැගීම

සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වනවිට අධිකාරියේ සේවකයින් වෙනුවෙන් පාරිභෝගික ගෙවීම සඳහා රු. 2,667,487 ක ප්‍රතිසාදන තර තිබුණු නමුත් එම අනගන වැරදි පැන නැගුණ විට ගෙවීම සඳහා අරමුදලක් ගොඩ නගා නොතිබුණි.

3:4 ව්‍යාපෘති පරිපාලනය

අධිකාරිය විසින් මෙහෙයවනු ලබන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියේ පිළිබඳව කරනු ලැබූ නියැදි පරීක්ෂාවේදී පහත සඳහන් අඩුපාඩු කිරීත්මණය විය.

(අ) ව්‍යාපෘති පිළිබඳව පර්යේෂණ කටයුතු අවසන් කර අවසන් වාර්තා එවිය යුතු දිනයක් ඉක්ම ගොස් ඇතත් පහත සඳහන් අංක දරන ව්‍යාපෘති භාර නිලධාරීන් විසින් නියමිත දිනට එම එම කොමිෂන් අතර, වියදම් කිරීමෙන් පසු ඉතිරි වූ මුදල් අධිකාරිය වෙත පැවරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

ව්‍යාපෘති අංකය	පදාත	වියදම	96 ජූනි 15 දිනට ඉතිරිය	වාර්තා ව එවිය යුතු දිනය	එවූ දිනය
	රු:	රු:			
ආර්පි/92/එච්/3	257,200	248,363	- -	94 අගෝස්තු	එම නැත. x
ආර්පි/93/එච්/1	54,000	36,123	17,877	96 මැයි	එම නැත. x
ආර්පි/93/එච්/2	19,000	5,261	13,739	95 සැප්තැම්බර්	එම නැත. x
ආර්පි/93/ඩී/1	172,000	136,999	35,001	95 දෙසැම්බර්	එම නැත. x

x මෙම වාර්තා 1996 ජූනි 15 දින වනවිටත් එම කොමිෂන්.

(ආ) ඇතැම් ව්‍යාපෘති කටයුතු කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමේ 3(1) ප්‍රකාරව නියමිත ලෙස ඉටු වී නොමැති බැවින් ව්‍යාපෘති කටයුතු අත්හිටුවා තිබුණු අතර, ව්‍යාපෘති නිලධාරීන්ගේ කම් අසාධුලේඛනයට ද ඇතුළත් කර තිබුණි. උදාහරණ සියයක් පහත දැක්වේ.

- ආර්පි/92/එච්/3
- ආර්පි/92/එච්/4

(ඇ) ඇතැම් පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් වෙනුවෙන් එක් එක් වර්ෂවල ප්‍රතිපාදන ඇස්තමේන්තුකර භාණ්ඩාගාරය ලබා මුදල් අනුමත කරවාගෙන ඇතත්, පර්යේෂණයන් ගිවිසුම් ප්‍රකාරව කටයුතු කෙරෙහි නියු අරමුණට ව්‍යාපෘති කටයුතු අත්හිටුවීමෙන් එම ප්‍රතිපාදන කිසිදු ප්‍රයෝජනයකට නොගෙන වර්ෂ දෙක තුනක කාලයක් තර්කා අරමුදලේ තැන්පත්ව තිබුණු මව නියැදි පරීක්ෂාවේදී අනාවරණය විය. උදාහරණ සියයක් පහත දැක්වේ.

ව්‍යාපෘති අංකය

අනුමත වූ මුදල

වෙනත් විස්තර

රු:

අර්ඪ/92/පී/03

110,000

ආරමභයේදී අත්හිටුවා තිබුණි.

අර්ඪ/93/ඊ/03

15,210

අතරමඟදී අත්හිටුවා තිබුණි.

අර්ඪ/92/පී/04

113,000

(අනුමත වූ මුදලින් දැනට ව්‍යාපෘති කටයුතු වෙනුවෙන් වැයවී තිබුණේ රු. 50,558 ක් පමණි. ව්‍යාපෘතිය අතරමඟදී අත්හිටුවා තිබුණි.)

3:5 ආර්ය මණ්ඩල විවිධය

අධිකාරියේ පවත්වාගෙන යාම වර්ෂයේ දැරිය මණ්ඩල විවිධය, පාලනය සහ අධීක්ෂණ මුළු විවිධය සහ එක් ජ්‍යෙෂ්ඨයෙකුට සාමාන්‍ය විවිධය මුළු වර්ෂයේ පැවති මණ්ඩල මට්ටම පහත දැක්වේ.

ආර්ය මණ්ඩල විවිධය	පාලකව		මුළු විවිධය		එක් ජ්‍යෙෂ්ඨයෙකුට සාමාන්‍ය විවිධය		
	1995	1994	රු. පාලනය කාල	රු. 1995	රු. 1994	රු. 1995	රු. 1994
1 විවිධය	33	28	3,100,726	2,282,629	-	93,961	81,522
විවිධය සහ පාලකවරුන්	46	44	2,477,259	2,096,966	17,360	53,853	47,658
මුළු ජ්‍යෙෂ්ඨ	17	17	813,023	729,531	181,184	47,825	42,914
	96	89	6,391,008	5,109,126	198,544	66,573	57,406
						3,151	2,676

3:6 වාහන උපයෝජනය

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අධිකාරිය සතු වාහන 20 ක් තිබුණි. මෙයින් වාහන 9 ක් කාර්යාලයේ සේවයට යොදාගෙන තිබුණු අතර, වාහන 11 ක් පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියට මුදාහැර තිබුණි.

ඉදිරිපත් කර තිබුණු තොරතුරුවලට අනුව කාර්යාල සේවයේ යොදා තිබුණු මඟී වාහන 7 ක් සතුරුපැදි 2 ක් ඇතුළත් වාහන 9 ක උපයෝජනය වැඩිමත් දක්න සමහරක් ඉතුරු වර්ෂයේ මඟී වාහන 6 ක් සහ සතුරුපැදි 2 ක් ඇතුළත් වාහන 8 ක උපයෝජනය පිළිබඳ දක්න සමඟ සාධක පහත දැක්වේ.

	1995		1994	
	මඟී වාහන	සතුරුපැදි	මඟී වාහන	සතුරුපැදි
(අ) ධාවනය කර ඇති දුර ප්‍රමාණය				
පෙට්‍රල් නිලෝ මීටර්	37,849	2,602	34,355	4,449
ඩීසල් නිලෝ මීටර්	35,679	-	35,583	-
(ආ) වැය වූ ඉන්ධන ප්‍රමාණය				
පෙට්‍රල් ලීටර්	6,300	105	4,720	181
ඩීසල් ලීටර්	2,814	-	3,868	-
(ඇ) ඉන්ධන ලීටරයකට ධාවනය කළ සාමාන්‍ය දුර:				
පෙට්‍රල් නිලෝ මීටර්	6.01'	24.78'	7.28	24.58'
ඩීසල් නිලෝ මීටර්	12.68	-	9.2	-
(ඈ) ඉන්ධන සඳහා මුළු වියදම				
පෙට්‍රල් රු:	252,898	4,200	162,108	5,220
ඩීසල් රු:	42,411	-	53,008	-
(ඉ) අවිනිශ්චිත හා නවීනීකූ සඳහා මුළු වියදම:				
පෙට්‍රල් රු:	195,025	5,207	125,195	3,458
ඩීසල් රු:	86,053	-	97,344	-
(ඊ) විද්‍යුත් වැටුප, බැංකු හා අවිනිශ්චිත සඳහා මුළු වියදම				
පෙට්‍රල් රු:	74,136	-	1,875	-
ඩීසල් රු:	31,709	-	1,300	-

(උ)	සශ්‍ය සඳහා ප්‍රතිපාදන					
	පෙට්‍රල් රු.	-	-	-	198,622	
	ඩීසල් රු.	-	-	398,115	-	
(ඌ)	ලුඵ පිරිවැය					
	පෙට්‍රල් රු.	522,059	9,407	289,178	207,300	
	ඩීසල් රු.	160,173	-	549,767	-	
(එ)	කිලෝමීටරයකට ඉන්ධන සඳහා					
	සාමාන්‍ය වියදම					
	පෙට්‍රල් රු.	6.68	1.61	4.72	1.17	
	ඩීසල් රු.	1.19	-	1.49	-	
(ඊ)	කිලෝමීටරයකට අවනතවැඩියා සඳහා					
	සාමාන්‍ය වියදම					
	පෙට්‍රල් රු.	5.15	2.00	3.64	0.78	
	ඩීසල් රු.	2.41	-	2.74	-	
(ඈ)	කිලෝමීටරයකට රියදුරු වැටුප්, බඩ					
	හා අතිකාල සඳහා සාමාන්‍ය වියදම					
	පෙට්‍රල් රු.	1.96	-	0.05	-	
	ඩීසල් රු.	0.89	-	0.04	-	
(ඉ)	කිලෝමීටරයකට සශ්‍ය සඳහා සාමාන්‍ය වියදම					
	පෙට්‍රල් රු.	-	-	-	44.64	
	ඩීසල් රු.	-	-	11.19	-	
(ඊ)	කිලෝමීටරයකට පවිත්‍ර සාමාන්‍ය වියදම					
	පෙට්‍රල් රු.	13.79	3.62	8.42	45.59	
	ඩීසල් රු.	4.49	-	15.45	-	

සටහන: පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියට ලබාදෙන මුදාහැර මාසන පිළිබඳ කර්ම සාධකය දැක්වීමට ප්‍රමාණවත් තොරතුරු විභාජනයට ලැබීමක් නොමැත.

3:7 අයවැය ලේඛනවල සාලනය

ඇස්තමේන්තුගත සහ තර්ජන ආදායම් සහ විධාන අතර සැලකිය යුතු වෙනස්කම් දක්නට ලැබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අයවැය ලේඛනය වලදී කළමනාකරණ සාලන කාරකයන් වශයෙන් උපයෝගී කරගෙන නොතිබුණු බව එයින් නිරීක්ෂණය විය.

4. පද්ධති හා සාලන

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ අඩුසාධු මුදල් පහතේ 13(7)(ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර මාසේ වාර්තාව මගින් අධීක්ෂකවරයාට දැනුම් දීමට අවශ්‍ය පනතේ වරදක් සොයා ගැනීමට හැකි වුවද, පහත සඳහන් සාලන ක්‍රමයන් සම්බන්ධයෙන් විශේෂ අවධානය යොමු කළයුතුය.

- (අ) මුදල්
- (ආ) ගිණුම්
- (ඇ) ආදායම් හා වැයවිවර්ණ
- (ඈ) වත්කම්

Amal
(එස්.එම්.සබරිමානි)

විගණකාධිපති.

1995 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ගිණුම් පිළිබඳ විගණකාධිපති වාර්තාව සම්බන්ධයෙන් අදහස් දැක්වීම

2:5 ගිණුම් පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2:5:1 ගණකාධිකරණ ප්‍රතිපත්ති

දක්වා ඇති අදහස් නිවැරදිය, එහෙත්, අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ නිර්ණය ගන්නා ලද්දේ වාර්තාව ඇති පරිදි 1996 ජූනි මස 12 වන දින නොව, 1996 ජූනි මස 14 වන දින දීය.

2:5:2 ගණකාධිකරණ අඩුපාඩු

(අ) අවිනිශ්චිත ගිණුම - රු. 7927/-
අප විසින් පිළිවෙතක් වශයෙන් මෙම ක්‍රියාමාර්ගය අනුගමනය කරනු ලැබ ඇත. ඉදිරියේදී ඉල්ලා ඇති පරිදි අප විසින් කටයුතු කෙරෙනු ඇත.

(ආ) පුනරාවර්තන වියදම් - රු. 34.670/-
තර්ජ්‍යා ආයතනයේ සාමාන්‍යයෙන් අනුගමනය කරනු ලබන වර්ගීකරණයට අනුව අප මෙය කර ඇත.

(ඇ) පාරිතෝෂිත දීමනා - රු. 226.650/-
මෙහි සඳහන් වන්නේ 1994 වර්ෂයේදී ගෙවන ලද පාරිතෝෂිත දීමනා සම්බන්ධයෙනි. තර්ජ්‍යා ආයතනය හැරගිය සේවකයින් වෙනුවෙන් අපි ප්‍රතිපාදනය නොකරන්නෙමු. එහෙයින් පාරිතෝෂිත දීමනා සඳහා ප්‍රතිපාදන ගිණුම අප විසින් රු. 226.650/- කින් වැටියෙන් දක්වා නොතිබුණි.

(ඈ) රු. 37.112/- ක මුදලින්.

රු. 21.600.00 - 1995 දී අප විසින් ණයගැතියෙන් ඇතිකර ඇති බැවින් උපවිත කළ නොහැක.

රු. 169.50 - 1996 වියදමක් (වෛද්‍ය ආධාරයක්) වන බැවින් උපවිත කළ නොහැක.

රු. 213.49 - මෙය අප විසින් 1995 වර්ෂයේදී උපවිත කර ඇත. (අපගේ පරිපාලන වටුපර අංක 327/1995)

රු. 21.982.49 -

රු. 15129.00 ක ශේෂය අප විසින් 1996 වර්ෂයේදී ඉකුත් වර්ෂයේ ගැලපීම වශයෙන් ගිණුම්ගත කොට ඇත.

(ඉ) ස්ථාවර වත්කම් විකිණීමෙන් ලත් ලාභය සහ උපදේශක සේවා සැපයීමෙන් ලත් ආදායම මෙය සතුරුලියන දෝෂයක් විය. අප විසින් එය නිවැරදි කර ඇත.

2:5:3 භෞතික වශයෙන් සහෝක්ෂණය නොකළ වත්කම්

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් පත් කරන ලද සමීක්ෂණ මණ්ඩලයක් මගින් වත්කම්/තොග සහෝක්ෂණයක් පවත්වන ලදී. මෝටර් බයිසිකල්, පාපැදි සහ ගබඩා තොග ශේෂ පිළිබඳව ඔවුන්ගේ වාර්තාව අප වෙත ලැබී ඇත.

2:5:4 පැහැදිලි නොකරන ලද වෙනස්කම්

විගණනය පවත්වන අවස්ථාවේදී භාණ්ඩාගාරය විසින් සනාථ කර තිබූ ශේෂය රු.31.392.645/- කි. අපගේ රු. 3,298,965/- ක ඒකාබද්ධ තැන්පතු ගිණුම දැන් භාණ්ඩාගාරය මගින් සනාථ කර එවා ඇත. තවමත් රු. 152,918/- ක වෙනසක් පවතී. මෙම වෙනස හට ගෙන ඇත්තේ තරේසා ආයතනය විසින් භාණ්ඩාගාරයෙන් ලබාගත් අරමුදල් සැලකිල්ලට ගෙන ශේෂය පෙන්නුම් කිරීම නිසා බව භාණ්ඩාගාරය විසින් පැහැදිලි කර ඇත. එහෙත් භාණ්ඩාගාරය විසින් සැලකිල්ලට ගනු ලබන්නේ තරේසා ආයතනයේ තර්ෂ විසඳුමය.

2:5:5 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොමැතිවීම

- 1. වත්කම් - වත්කම් පිළිබඳ ගෞතික සහතික සහතිකයක් කිරීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් සම්පූර්ණ මණ්ඩලයක් පත්කරන ලදී. මෝටර් රථ වාහන, මෝටර් බයිසිකල්, පාපැදි සහ ගබඩා තොග ශේෂ පිළිබඳ ඔවුන්ගේ වාර්තාව අප වෙත ලැබී ඇත.
 - 2. ස්ථාවර වත්කම් ලේඛන - මෙම ලේඛන ඉකුත් වර්ෂවලදී මෙන්ම පවත්වා ගෙන යනු ලබන අතර, ඕනෑම විටකදී පරීක්ෂා කළ හැකිය.
- මුදල් අග්‍රිම/
විවිධ ණයගැතියන් - සනාථ කිරීම අප විසින් ඉල්ලා ඇත.

2:5:6 නීතිරීති රෙගුලාසි සහ කළමනාකාරිත්ව තීරණ වලට අනුකූල නොවීම

- (අ) 1) අභ්‍යන්තර විගණන වැඩසටහන වෙනම අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකයක් අප දැනටමත් පිහිටුවා ඇත.
- 2) වාර්ෂික වාර්තාව - 1995 වර්ෂය සඳහා අධිකාරියේ කෙටුම්පත් වාර්ෂික වාර්තාව 18.07.96 දින විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යවා ඇත.
- (ආ) ආරක්ෂක සේවා - ආරක්ෂක සේවාව සඳහා කොන්ත්‍රාත්තුවක් තැන. ගෙවීම් කරනු ලබන්නේ මාසික පදනමක් මතය. ආරක්ෂක සේවාව විසින් ව්‍යාපාර පිරිවැටුම් බදු ගෙවන බැවින් අපගේ වාර්තා වලින් පෙන්නුම් කෙරේ.
- (ඇ) මුදල් රෙගුලාසි - අපගේ වාර්තා අනුව ඇත්තේ අවලංගු නොකළ එක් චෙක්පතක් පමණි. ඒ රු. 4500/- ක් සඳහා වූ අංක 666200 දරන චෙක්පතයි.
- 2) මුදල් අග්‍රිම - රු. 7799/- න් රු. 15000/- ක් පියවා ඇත.
- 3) බඩු ලැබීම් පත්‍ර - මිලදී ගන්නා භාණ්ඩ සියල්ල සඳහා අපි බඩු ලැබීම් පත්‍ර නිකුත් කරන්නෙමු. අදාළ මිලදී ගැනීම් විදේශීය සැපයුම්කරුවන් වෙතින් කර ඇති අතර, ඒවා කෙලින්ම පුස්තකාලය වෙත ලැබී ඇත. දැන් මෙම භාණ්ඩ සඳහා අප බඩු ලැබීම් පත්‍ර නිකුත් කර ඇත.
- 4) ලොග් සටහන් පොත් - වාහන පිළිබඳ අවශ්‍ය තොරතුරු සියල්ල සටහන් කිරීම සඳහා වෙනම ලිපි ගොනු පවත්වා ගෙන ගොස් ඇත.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ප්‍රමිති

- (i) අංක 15 - පිළි ගැනේ.
- (ii) අංක 18 - නරේසා ආයතනය වෙත ඇති සියළුම වාහන 1996 දී තක්සේරු කර ඇත. 1996 වර්ෂයේ ගිණුම් වලට මේවා ඇතුළත් කෙරෙනු ඇත.
- (iii) වාහන අළුත්වැඩියාවන් - අධිකාරිය සතුව ඇත්තේ වාහන 08 ක් පමණක් බැවින් අපට ගරාජ ලියාපදිංචි කිරීමට නොහැකිය. එහෙත් අපි වාහන අළුත්වැඩියාව සඳහා ගරාජ කිහිපයකින් මිල ගණන් කැඳවමු. වාහන තවත්තුව වාහන නියෝජිතයින්ට භාරදීම මණ්ඩලය විසින් අනුමත කර ඇත. මේ සඳහා වියදම වැඩි වුවද අළුත්වැඩියාව දිගුකාලීන වශයෙන් වඩා ඵලදායී වනු ඇත. අඩුම මිල ගණන් දැක්වීම ඵලදායී අළුත්වැඩියාවන් සඳහා සතුටුදායක නොවන බව අපගේ අත්දැකීම විය.

2:5:7 ප්‍රමාණවත් අධිකාරි බලයකින් සනාථ නොකෙරෙන ගනුදෙනු

අ. අතුරු දීමනා - කලින් පැවති විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය මගින් අතීතයේදී යම් යම් සේවක කොටස් සඳහා රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ ක්‍රියාත්මක කිරීම අනුමත කෙරිණ. ඇත්තෙන්ම එමගින් වැටුප් පිළිබඳ විෂමතා ඇතිවිය. ගරු ඇමතිවරයා විසින් එවිට සංස්ථාවක් වශයෙන් අප විසින් ගන්නා ලද ආකාරයේ තීරණයන් ගැනීමට නමුත් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට ඇති බවට තියමයක් නිකුත් කරන ලදී. ගරු ඇමතිවරයා ඇත්තෙන්ම මහා භාණ්ඩාගාරයේ ලේකම්වරයා සමගත් ගරු රාජ්‍ය පරිපාලන ඇමතිවරයා සමගත් සාකච්ඡා කර, මෙවැනි තීරණ සඳහා සංස්ථාවට නීතියානුකූල බලතල ඇති බැව් තීරණය කර ඇත.

ආ. නරේසා ආයතනයේ එක් අරමුණක් වන්නේ, විද්‍යාත්මක කටයුතු සඳහා ආධාරවීම (1981 අංක 78 දරන නරේසා පනත - ii කොටස - 9 ඒජ් (iii) සහ (ඒ) ය. වෛද්‍ය විද්‍යාව නරේසා ආයතනයේ කාර්ය ක්ෂේත්‍රයට ඇතුළත්ය. ඒ අනුව වෛද්‍ය විද්‍යාලයේ 125 වන සංවත්සර සමරු ප්‍රකාශනය වැනි ප්‍රකාශනද "විද්‍යාත්මක කටයුතු" යටතේලා සැලකේ.

ගෙවන ලද මුදල රු. 200.000/- ක් නොව රු. 150.000/- කි.

3.3 සේවකයින්ට පාරිතෝෂික ගෙවීම පිණිස ප්‍රතිපාදන සඳහා අරමුදලක් පිහිටුවීම.

පාරිතෝෂික ගෙවීම සඳහා අවශ්‍ය මුදල් භාණ්ඩාගාරය විසින් නිකුත් කරනු ලබන හෙයින් මේ සඳහා අරමුදලක් පිහිටුවීම අවශ්‍ය නොවන බව රාජ්‍ය ව්‍යවසාය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් අප වෙත දැනුම් දී ඇත.

"සේවායෝජකයින්ගේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්හි විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ පිළිබඳ ගිණුම් තැබීම" ට අදාළ ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ප්‍රමිති අංක 16 න් අනුගත බැරකම් පියවීම සඳහා අරමුදලක් පිහිටුවීමට බල නොකෙරෙන බවද මුහු දන්වා ඇත.

- 3.4 ව්‍යාපෘති පරිපාලනය - මූල්‍ය වාර්තා නොලැබීම සහ ශේෂ අරමුදල් නරේසා වෙත නොපියවීම.
- අ.(i) ආර්ථි/92/ප්ප්/3 - මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරන ලද්දේ වියදම් ප්‍රතිපූරණය කිරීමේ පදනමක් මතය. එහෙයින් මුදල් නරේසා වෙත ආපසු දීම පැන නොනගී. ප්‍රදනලාභීන් කොන්දේසි පැහැර හැරියවූත් වන බව ඔවුන්ට දැන්වීමෙන් පසුව ඔවුහු අවසන් වාර්තාව එවූහ. එහෙයින් එම අවසන් වාර්තා භාර නොගන්නා ලදී.
- (ii) ආර්ථි/93/ප්ප්/01 - 07.01.97 දින අවසන් වාර්තාව ලැබිණ.
- (iii) ආර්ථි/93/ප්ප්/02 - මතක් කිරීම් යවා ඇති නමුදු, ප්‍රදනලාභීන් විසින් වාර්තාව ඉදිරිපත් කර නැත.
- (iv) ආර්ථි/93/බීටී/01 - ලැබුණු අවසන් වාර්තාව ඇගයීම කරගෙන යනු ලැබේ.
- ආ.(i) ආර්ථි/92/ප්ප්/03 - කමිටුව විසින් අනුමත කරන ලද කාලපරිච්ඡේදය තුළ, එනම් 31.05.95 වන විට අවසන් වාර්තාව ඉදිරිපත් නොකළ බැවින් ප්‍රදනලාභීන් ගනුදෙනු සඳහා නුසුදුස්සන් වශයෙන් ලේඛනගත කරනු ලැබූ අතර, ඔවුන් කොන්දේසි පැහැර හැරියවූත් වශයෙන් 13.10.95 දින පැවති අධිකාරියේ රැස්වීමේදී සටහන් කරගන්නා ලදී. කෙසේ වුවද ප්‍රදනලාභීහු 1996 ජනවාරි මාසයේදී අවසන් වාර්තාව ඉදිරිපත් කළහ.
- (ii) ආර්ථි/92/ප්ප්/04 - ප්‍රදනය අත්හිට වුවා පමණකි, ප්‍රදනලාභියා කොන්දේසි කඩකලෙක් වශයෙන් සටහන් නොකරන ලදී. ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු අසතුටුදයක වීම සම්බන්ධයෙන් ප්‍රදනලාභියා විසින් දැක්වූ හේතු කමිටුව විසින් පිළිගන්නා ලදී.
- ඇ.(i) ආර්ථි/92/ප්ප්/03 - මෙම ප්‍රදනය 1992 වර්ෂයේදී අත්හිටුවා තිබිණ. මෙය ක්‍රියාත්මකවීමට නියමිත වූයේ වියදම් ප්‍රතිපූරණය කිරීමේ පදනමෙනි. මෙබඳු ප්‍රදනයන්හි මුදල් තව ප්‍රදනයන් පිරිනැමීම සඳහා උපයෝගී කර ගැනේ.
- (ii) ආර්ථි/93/ප්ප්/03 - මෙම ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු වල ප්‍රගතිය අසතුටුදයක විය. මෙම ප්‍රදනය වෙනුවෙන් මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය යටතේ ලද රු. 10,760/- 1996 දී නරේසා ආයතනයට ආපසු ගෙවන ලදී. එබඳු අරමුදල් තව ප්‍රදනයන් පිරිනැමීම සඳහා උපයෝගී කරගනු ලැබේ.
- (iii) ආර්ථි/92/ප්ප්/04 - මෙම ප්‍රදනය වසර දෙකක ප්‍රදනයකි. මෙය වසරකින් පසු අත්හිටුවා ඇත. දෙවන වසරට වෙන් කළ මුදල් විශ්ව විද්‍යාලය වෙත මුද නොහරින ලදී. එබඳු ප්‍රදනයන්හි ශේෂව ඇති අරමුදල් තව ප්‍රදනයන් පිරිනැමීම සඳහා උපයෝගී කරගනු ලැබේ.

3.8 වාහන උපයෝගීකරණය

පර්යේෂණ ප්‍රදනලාභීන් භාවිතා කරන වාහන පිළිබඳ තොරතුරු, විගණනය පවත්වන අවස්ථාවේදී මෙම කාර්යාලයේ නොතිබිණ. විගණනයෙන් පසුව ලැබුණ මෙම තොරතුරු දැන් පරීක්ෂා කළ හැකිය.

3.7 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

අයවැය ලේඛනය පිළියෙල කරනු ලබන්නේ වියදම් සිදු කිරීමට වසරකට පමණ පෙරදීය. අප විසින් අයවැය ලේඛනය හැකිතාක්දුරට පාලන කාරකයක් වශයෙන් උපයෝගී කර ගැනේ.

4 පද්ධති සහ පාලන

මුදල් පනතේ 13 (7) (ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපතිවරයා විසින් දක්වන ලද අදහස් තෙරෙහි අපි අවධානය යොමු කළෙමු. මෙම අදහස් වලට අපගේ පිළිතුරු අපගේ 30.09.96 දින දරන ලිපියෙන් විගණකාධිපතිවරයා වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

මහාචාර්ය ප්‍රියානි ඒ සොයිසා,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
ශ්‍රී ලංකා ස්වාභාවික සම්පත්, බලශක්ති හා විද්‍යා අධිකාරිය.